



FACULTAD DE
CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

ANUARIO INVESTIGACIÓN 2019





Vicedecanato de
**INVESTIGACIÓN
Y DESARROLLO**

ANUARIO 2019

VICEDECANATO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE



ÍNDICE

Misión y Visión	4
Introducción	5
FACIMED 2019	6
Productividad:	6
Datos Consolidados FACIMED	7
Logros del periodo y proyecciones	7
Comité de Investigación	9
Destacados	10
Entrevista a Amaya Prat Luri	11
VINCULACIÓN CON EL MEDIO	12
Apariciones en Medios	14
Actividades y Divulgación Científica	15
ESCUELA DE ENFERMERÍA	16
Proyectos Vigentes 2019:	18
Publicaciones 2019:	18
Actividades de Divulgación 2019:	19
ESCUELA DE MEDICINA	21
Publicaciones	23
Actividades de Divulgación:	28
ESCUELA DE OBSTETRICIA Y PUERICULTURA	30
Proyectos Vigentes 2019	32
Publicaciones 2019	32
Actividades de Divulgación	33
ESCUELA DE KINESIOLOGÍA	35
Proyectos Vigentes 2019:	37
Actividades de Divulgación 2019:	37
ESCUELA DE TERAPIA OCUPACIONAL	38
Publicaciones 2019:	40
Actividades de Divulgación 2019:	40
ESCUELA DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA, EL DEPORTE Y LA SALUD (ECIADES)	44
Proyectos Vigentes 2019	46
Publicaciones 2019:	46
Actividades De Divulgación 2019:	49
PROGRAMA CENTRO DE SALUD PÚBLICA	50
Publicaciones 2019:	52
ESPECIALIDADES MÉDICAS	55
Publicaciones 2015 – 2019 Por Indexación	56
Publicaciones y Libros 2019	58
Proyectos activos durante 2015-2019	65
Publicaciones y Libros 2015 - 2018	67
ANEXO 1	94
Fuente de la Información	102



Misión

La Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Santiago de Chile es una entidad pluralista, democrática e inclusiva que por medio de la docencia, investigación y vinculación con el medio busca crear conocimiento y comprender de forma integral la salud, formando profesionales con responsabilidad social, orientados a desempeñarse en estrecha relación con la Comunidad.

Visión

La Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Santiago de Chile se proyecta como una Institución de excelencia, referente nacional e internacional, dispuesta a alcanzar el máximo de liderazgo con enfoque de derechos, en el contexto de la educación en el área de la salud, para la construcción de una sociedad democrática, equitativa y sustentable.



INTRODUCCIÓN



Este anuario, busca ser una herramienta útil para la consulta respecto de las actividades de investigación que se han desarrollado en nuestra facultad durante el año 2019 y en él destacamos la inclusión, por primera vez de información de productividad científica de las Especialidades Médicas que se brindan desde nuestra Facultad, motivo por el cual se presenta esta información desde el año 2015 a la fecha.

Este anuario recopila información de la productividad científica de nuestros investigadores, que incluye, publicaciones indexadas y proyectos adjudicados, divulgación científica y su vinculación con el medio por medio del registro de apariciones en medios, entre otros.

En este documento también se evidencia el impacto del estallido social ocurrido en nuestro país a partir de octubre, en el desarrollo normal de algunas iniciativas cuyo desarrollo proyectado para fines del año pasado, tuvo que ser pospuesto y nuevamente

este año producto de la pandemia y las medidas de distanciamiento social relacionadas.

El trabajo de recopilación de los datos incorporados en este anuario es fruto del trabajo de nuestro comité de investigación, compuesto por miembros de todas las carreras y programas de nuestra Facultad, más el aporte del Dr. William Zavala encargado de acreditación de las especialidades médicas, y ha sido compilada en este documento por nuestra editora gráfica y de contenidos.

Durante el 2019 se produjeron 148 publicaciones, se adjudicaron 3 proyectos externos (GEAS, FONDEQUIP y FONDEF) y 12 internos, y se gestionó el concurso de Investigación para estudiantes de pregrado.

FACIMED 2019

Productividad:

El año 2019, los investigadores de nuestra Facultad produjeron 148 publicaciones y se adjudicaron 3 proyectos externos (OMS, FONDEQUIP y FONDEF) y 15 proyectos internos, 8 de los cuales correspondieron a proyectos DICYT de investigación clínica.

En esta oportunidad también se ha incluido la revisión retrospectiva hasta el año 2015 de la productividad científica de los docentes de las especialidades médicas, 64 profesionales de 10 de ellas, han publicado al menos un artículo desde el año 2015 a la fecha.

148

PUBLICACIONES
producidas en 2019

35

PROYECTOS
en desarrollo durante 2019

20

LIBROS
o capítulos 2019

254

ACTIVIDADES DE
DIFUSIÓN* por investigadores
FACIMED

825

Nº DE DOCENTES**

139

Nº DE INVESTIGADORES
ACTIVOS ***

Infraestructura para la investigación:

Durante 2019 se realizó el seguimiento de la normalización eléctrica y proyecto de construcción del segundo piso CIBAP. Se ha gestionado con el Vicerrector VRIDEI Dr Julio Romero, la adecuación de espacios para investigación de Kinesiología por 8 millones de pesos en el Intectuc y se ha presentado la documentación para solicitar en prorectoría financiamiento para la habilitación de investigación para Microbiología y parasitología que se esperaba realizar durante el 2020 (postergado por efectos de pandemia).

* Suma de actividades de medios internos (87) como Radio Usach, U. de Santiago al Día, seminarios y otros; y medios externos como prensa, conferencias, seminarios y otros (206).

** Cualquier tipo de contrato y jornada

*** Publica en los últimos 5 años

Datos consolidados FACIMED

	Proyectos adjudicados internos (PID, DICYT)	Proyectos adjudicados externos	Publicaciones	Libros o Capítulos de libros	Actividades de difusión de investigadores	
					Medio Interno (USACH al día y radio USACH)	Medio Externo
ECIADES	1	0	34	0	14	50
ENFERMERIA	4	0	3	4	9	3
ESPECIALIDADES	0	0	56	12	5	22
KINESIOLOGIA	3	0	0	0	3	2
MEDICINA	4	1	48	0	16	72
OBSTETRICIA Y PUERICULTURA	3	0	1	1	8	0
TERAPIA OCUPACIONAL	0	0	1	2	9	2
SALUD PUBLICA	0	2	5	1	7	33
TOTAL	15	3	148	20	71	184

Logros del periodo

- Cuenta email institucional (vdinvestigacion@usach.cl) y bases de emails de docentes de pregrado, especialidades médicas, estudiantes y egresados actualizados 2019: envío de Newsletter, calendarios de postulaciones anual, noticias.
- Bases de datos de productividad científica de docentes de pregrado y especialidades médicas actualizada.
- Actualización del plan operativo en investigación.
- Gestión de segundo concurso de Inv. Clínica DICYT.
- Gestión de concurso de Investigación para estudiantes de pregrado (bases y formulario preparado, fecha de lanzamiento pospuesto por estallido social y luego por pandemia).
- Gestión para la adquisición de software de análisis cualitativo y cuantitativo para investigación (Nvivo, Graphpad)
- Anuario 2019 y 5 números Newsletter bimensual en Investigación. 7 cursos de capacitación en investigación en revisión por Oficina de Educación continua FACIMED para brindarse desde 2020.
- Comité de investigación de la Facultad con composición estable y reuniones periodicas.
- Sistema integrado de información de actores claves de FACIMED en desarrollo con fecha de entrega pospuesto por pandemia.
- Organización de encuentro de investigadores básicos y clínicos pospuesto por pandemia.

OTRAS ACTIVIDADES

- Envío de información relacionada con la Investigación en FACIMED tales como: anuario, newsletters, calendarios de postulaciones anual a concursos de investigación y noticias relacionadas.
- Se han otorgado aportes para el pago de publicaciones y asistencia a congresos por 5,1 millones de pesos.
- Se realizó un taller de Uso de Recursos de la Biblioteca Digital SCOPUS.
- Se ha participado de manera regular en el comité de postgrado de la VIPO, participando en el desarrollo de la política de internacionalización de programas de postgrado y de especialidades médicas, entre otros y en el comité de vicedecanos de Investigación de la VRIDEI participando en el desarrollo del Reglamento General de Centros e Institutos de I+D+i

PROYECCIONES*

- Capacitación de docentes clínicos en investigación a través del desarrollo de cursos de formación continua
- Difusión de Investigación FACIMED: Ciclo periódico de seminarios, impresión de newsletter de investigación y puesta en diarios murales de campus
- Investigadores por hora: gestionar la incorporación dentro de sus actividades del desarrollo de investigación, y la obtención de incentivo a la publicación
- Análisis de brecha de RRHH para investigación: evidencia de cuanta docencia habría que cubrir si se respeta tiempos para hacer investigación
- Proyecto de iniciación clínico (VRIDEI-DICYT- FACIMED).
- Extensión de jornada o reconocimiento de jornada de tiempo protegido para investigación (reconocimiento de los 4/4 de media jornada para arriba)
- Gestión y oferta de cursos transversales y minors con aplicación de ciencias desde FACIMED Capacitación de estudiantes en semillero como docentes clínicos con conocimiento en investigación; Continuidad de ayudantes alumnos a especialización y magister en investigación en Ciencias de la salud
- Creación de Magister en investigación en Ciencias de la salud

*Debido a los probables efectos del movimiento social y la pandemia en los presupuestos comprometidos a la investigación y al desarrollo de las actividades académicas, será necesario reevaluar el cronograma y generar priorización para la realización de las actividades propuestas.

COMITÉ INVESTIGACIÓN

En el año 2019, el Vicedecanato de Investigación y Desarrollo de la Facultad ha consolidado sus labores junto al Comité de Investigación, con representación de todas las Unidades académicas, con el fin recopilar y difundir información entre la vice decanatura y las escuelas/carreras/programas, mejorar la productividad e impacto en investigación de la Facultad, y consensuar elementos claves del trabajo anual tales como:

- La actualización del plan operativo en investigación
- La revisión y generación de bases y formularios de proyectos de Investigación clínica DICYT y para estudiantes de pregrado
- Gestión de la propuesta de 7 cursos de capacitación para docentes en temas deficitarios en investigación en: Investigación cualitativa, sistematización de experiencias, diseño de proyectos para la salud, diseño de ensayos clínicos, bioestadística, escritura de publicaciones científicas y uso de gestores bibliográficos
- Recopilación de información de productividad científica desarrollada en las escuelas/carreras/programas que ha permitido tener actualizadas las bases de pregrado y especialidades médicas, esta información también ha permitido la creación de un primer anuario 2015-2018 y un segundo del año 2019, y newsletter bimensual
- La composición actual del Comité consta de docentes de toda la Facultad y sesiona de manera periódica el primer miércoles de cada mes a las 11:30 hrs

NOMBRE	CARRERA	EMAIL
Tomas Herrera	ECIADES	Tomas.herrera@usach.cl
Esteban Aedo	ECIADES	Esteban.aedo@usach.cl
Margarita Baeza	Enfermería	Margarita.baeza@usach.cl
Elizabeth Núñez	Enfermería	Elizabeth.nunez@usach.cl
Ángela Luna	Enfermería	Angela.luna@usach.cl
Andrea Lizama	ESP Medicas	Andrea.lizama@usach.cl
Patricio Canales	Kinesiología	Patricio.canales.s@usach.cl
David Arriagada	Kinesiología	David.arriagada@usach.cl
Vivienne Bachelet	Medicina	Vivienne.bachelet@usach.cl
Lorena Sulz	Medicina	Lorena.sulz@usach.cl
Jaime Pereda	Medicina	Jaime.pereda@usach.cl
Mónica Erlbaun	Obstetricia	Monica.erlbaun@usach.cl
Giuliano Duarte	Obstetricia	Giuliano.duarte@usach.cl
Jairo Vanegas	Obstetricia	Jairo.vanegas.l@usach.cl
Juan Coss	Obstetricia	Juan.coss@usach.cl
Mónica Palacios	Terapia Ocupacional	Monica.palacios@usach.cl
Natalia González	Editora de contenidos del anuario y newsletter	Natalia.gonzalez.a@usach.cl

DESTACADOS

Nuevos Doctores



Prof. Dr. Celso A. Sánchez Ramírez - ECIADES
Doctorado en Investigación Sociosanitaria y de la Actividad Física de la Universidad de Castilla-La Mancha, España.
Título de tesis: "Adaptaciones morfológicas del pie causadas por la práctica deportiva con y sin calzado"



Prof. Dr. David Arriagada Tarifeño - Kinesiología
Doctorado en Neurociencias de la Pontificie Universidad Católica de Chile. Título de tesis: Understanding Dual Task Performance in Humans: Electrophysiological Correlates of Interferences and Costs Between Motor and Working Memory Tasks at Different Levels of Workload.

Intercambio Doctoral



Dra.(C) Amaya Prat Luri - ECIADES
Programa de doctorado Investigación aplicada en Deporte y Salud de la Universidad Miguel Hernández de Elche-España.

Nuevas Candidatas a Doctor



Profa. Dra.(C) Ángela Luna - Escuela de Enfermería
Doctorado en Investigación Gerontológica de la Universidad de Maimónides. Buenos Aires, Argentina.

Profa. Dra. (C) Lylían Macías - Escuela de Enfermería
Doctorado en Educación en la Universidad de Barcelona, España.

Profa. Dra. (C) Lucía Castillo - Escuela de Enfermería
Doctorado de Asuntos Estudiantiles IDEA-USACH

AMAYA PRAT LURI, INTERCAMBIO DOCTORAL DESDE UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE



Amaya Prat Luri, doctoranda del Programa de doctorado Investigación aplicada en Deporte y Salud de la Universidad Miguel Hernández de Elche-España quien se encuentra en su último año de formación para poder defender su trabajo final realizó su estadía doctoral desde el día 24 de Enero 2020 hasta 21 febrero 2020, en la cual desarrollará un proyecto de investigación en biomecánica aplica a la actividad física y el deporte, este proyecto se realizarán en conjunto con el Laboratorio de Biomecánica del Centro de Alto Rendimiento de Chile, donde se busca establecer niveles de relación entre rendimiento en deportes de hockey, judo y voleibol y nuevas variables de cinética y cinemática en deportistas de alto rendimiento, preparando trabajos científicos para:

- 38th International Society of Biomechanics in Sport Conference. Liverpool, UK
- 2 artículos WOS/Scopus

¿Cuál es el principal objetivo de su trabajo?

Entre los diferentes objetivos que motivan esta estancia, destaca el de colaboración con otras universidades para potenciar las investigaciones en el área de ciencias del deporte. En este caso en la USACH y el Centro de Alto Rendimiento deportivo permite que sea una estancia mucho más completa, ya que combina el trabajo en laboratorio in situ con deportistas de diferentes disciplinas, con la posterior transferencia académica e investigadora que proporciona la universidad. Además, la tecnología del laboratorio de biomecánica del Centro de Alto Rendimiento permite que aprenda nuevas técnicas y dispositivos. Todo ello junto al equipo de trabajo de ambas instituciones motivan nuevas preguntas de investigaciones que llevan a nuevos trabajos para seguir avanzando en esta área.

¿Cómo ha sido el proceso y de su investigación hasta ahora y como aporta a ello la pasantía que está realizando en Chile?

Recientemente hemos terminado de realizar una evaluación de capacidad de salto en deportistas de hockey hierba con objetivo de poder determinar nuevos parámetros de los test de salto que permita dar más información a los entrenadores. Actualmente, nos encontramos evaluando a deportistas de combate en variables cinemáticas para ver cómo se relaciona la técnica (en este caso de judokas), con el rendimiento en los test de saltos. Una vez analizados los datos obtenidos, el objetivo es redactar artículos científicos para difundir los resultados y con ello aportar nuevo conocimiento al área.

A nivel personal y académico ¿Cuáles son los principales aportes que arroja su investigación?

El hecho de poder conocer la metodología de trabajo de otras instituciones e intercambiar ideas y opiniones con otros profesionales del área hace que tenga más herramientas para seguir creciendo a nivel académico y personal. Nuestra misión actual reside en crear y transferir nuevo conocimiento que facilite después la tarea al resto de profesionales del área, permitiendo realizar evaluaciones válidas y fiables de capacidades físicas importantes que les proporcione información relevante sin necesidad de grandes equipos tecnológicos.

¿Qué es lo que más destacaría de ECIADES y de la USACH?

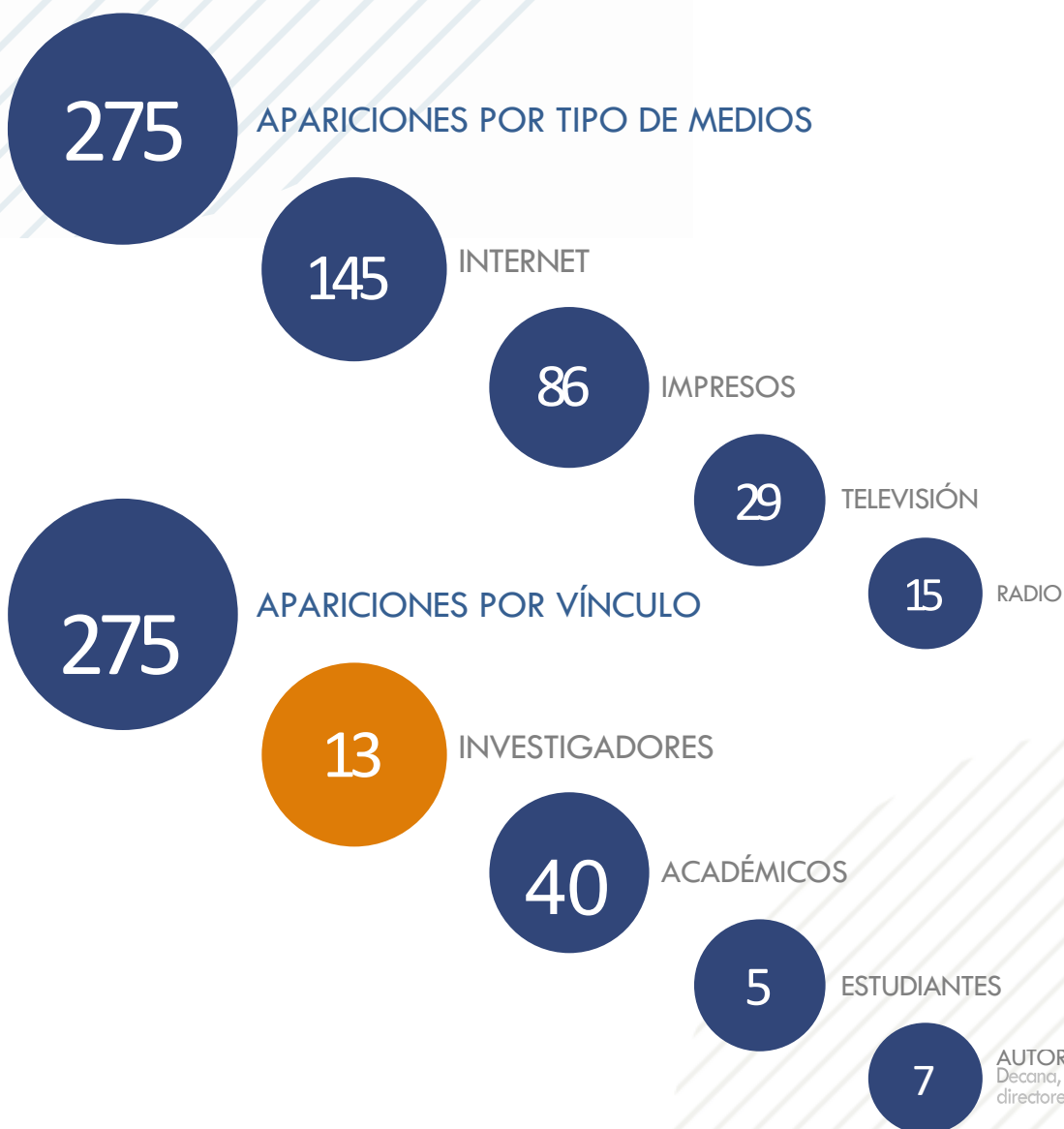
En mi caso destacaría la calidad humana de las personas con las que he tenido la oportunidad de trabajar, ya que considero que es uno de los puntos clave que hace que el trabajo de investigación y docencia universitaria sea de mayor calidad. Además, el hecho de tener acceso a equipos tecnológicos de gran calidad y poder contar con población deportista de diferentes disciplinas hace que las ideas y opciones seguir investigando sean mayores.

¿Recomendaría esta experiencia a otros candidatos a doctores? ¿por qué?

Sin duda. Realizar estancias no sólo pre -doctorales sino también post-doctorales son siempre positivas, porque se conocen otras formas de trabajar, nuevas técnicas e instrumentos... Todo ello motiva nuevas ideas y da lugar a trabajos de investigación en colaboración con diferentes países e instituciones, generando un conocimiento más integral y dando una difusión mucho mayor a los resultados. Además del aspecto académico, a nivel personal hace que crezcas y conozcas nuevas personas y lugares entre otras cosas, siendo experiencias totalmente recomendables.

VINCULACIÓN CON EL MEDIO

Divulgación científica a través de noticias y apariciones en prensa



VINCULACIÓN CON EL MEDIO

NOTICIAS Y APARICIONES EN PRENSA

En el año 2019, el Vicedecanato de Investigación y Desarrollo de la Facultad ha consolidado sus labores junto al Comité de Investigación, con representación de todas las Unidades académicas, con el fin de recopilar y difundir información entre la vice decanatura.

Unidad académica	Impresos	Internet	Radio	Televisión	Total general
Facultad de Cs.Médicas	1				1
ECIADES	11	21	1	3	36
Escuela de Enfermería		4			4
Escuela de Medicina	66	88	5	6	165
Unidad de Adicciones				3	3
CETRAM		1			1
USACH	8	31	9	17	65
Total general	86	145	15	29	275

Apariciones por tipo de formato

Unidad académica	Análisis	Artículo de Opinión	Cartas al director	Despacho en vivo	Entrevista	Mención	Nota informativa	Perfil	Reportaje
Facultad Cs. Médicas							1		
ECIADES					4		31	1	
Escuela de Enfermería							4		
Escuela de Medicina		35	32		9	2	87		
Unidad de Adicciones							3		
CETRAM									1
USACH	10	5		1	12	1	28	2	6
Total general	10	40	32	1	25	3	154	3	7

Más información de las apariciones en medios se encuentra en el Anexo 1, al final del texto.

Columna: Stress laboral crónico, sin respuestas



El último fríbee, el pádel y el touch suelen practicarse en distintos contextos por personas de todas las edades.

Los deportes mixtos son cada vez más populares en Santiago

El último fríbee, el pádel y el touch suelen practicarse en distintos contextos por personas de todas las edades.

Actividad física

El tiempo de ocio "se va a dedicar a hacer actividades físicas y deportivas".

Uno de los ejes del modelo sanitario debe cambiar

El eje del modelo sanitario debe cambiar de un modelo centrado en la enfermedad a uno centrado en el paciente.

Seminario de pós-graduação em Educação Física revolve palestras chilenas



El seminario de pós-graduação em Educação Física revolve palestras chilenas.

El seminario de pós-graduação em Educação Física revolve palestras chilenas.

El seminario de pós-graduação em Educação Física revolve palestras chilenas.

El seminario de pós-graduação em Educação Física revolve palestras chilenas.

El seminario de pós-graduação em Educação Física revolve palestras chilenas.

El seminario de pós-graduação em Educação Física revolve palestras chilenas.

El seminario de pós-graduação em Educação Física revolve palestras chilenas.

A Chile le falta investigación aplicada en Salud

Adrián Torres, profesor Investigador Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Santiago de Chile

Sólo 2,8% de las 6.604 referencias bibliográficas que tenía hasta 2014 los más de 80 Guías clínicas GES correspondían a estudios nacionales.

Esta cifra bien podría evidenciar la carencia real de la investigación esencial en el área clínica en Chile, o que los intereses de los mundos académico y asistencial caminan por caminos muy diferentes.

Esta disyuntiva es la que busca analizar el artículo "Reflexiones sobre la investigación esencial en Chile", publicado recientemente en la Revista Médica de Chile y elaborado por el Dr. Rodolfo A. Armas Medina, Premio Nacional de Medicina 2010, y quien sostiene, en donde el objetivo principal de la reflexión es aportar a la búsqueda de soluciones y acciones que sean factibles, eficientes y efectivas a problemas no resueltos en el rubro de la salud.

El objetivo entonces es enfocar parte de los recursos en estudios de investigación esencial, esencialmente, en problemas de salud que afectan a la mayoría de la población, sobre la base de una determinada priorización consensuada entre los actores relevantes en la materia, pero orientada y dirigida por el Ministerio de Salud.

El proceso, destaca el artículo, empujó que el liderazgo y dirección de la priorización debiera recaer en la autoridad sanitaria, de modo que los intereses se supediten al objetivo de lograr un sistema eficiente con un impacto positivo en la salud pública.

Para lograr que esto, efectivamente sea así, se requiere de la participación decidera y una coordinada interacción entre diferentes sectores relevantes, tales como, el mundo académico, legisladores e industrias relacionadas.

Para comenzar a buscar una solución al problema, se plantea la necesidad de reducir la brecha entre el mundo de los conocimientos y el de la acción sanitaria. Para lograrlo, se realizan un conjunto de sugerencias. En primer lugar, se recalca la necesidad de que el Ministerio de Salud, junto con las universidades, estimule, guíe y monitoree la investigación. Ya en el pasado han existido experiencias exitosas al respecto, pero pueden también existir nuevas formas, atendida la nueva realidad que vivimos. La experiencia internacional puede ser una fuente importante de inspiración para aquello.

Respecto a si existe o no la voluntad requerida para una acción mancomunada, se sostiene que si la hay no se concreta, pues las autoridades ocupan gran parte de su tiempo a responder a la contingencia y lo urgente, y les queda poco o nada tiempo y espacio para los temas de mediano y largo plazo, tan necesarios para construir políticas públicas sólidas.

Se recalca, también, que es necesario reactivar el Consejo Nacional de Investigación en Salud (CONIS) para que coordine con autonomía la investigación aplicada al interior del MINSAL.

pues no cabe duda de su importancia como ente asesor permanente del Ministro o la Ministra de Salud, respecto a temas prioritarios que sean orientadores en materia de investigación científica y desarrollo tecnológico en salud.

Finalmente, se considera que la escasez de personas interesadas y con tiempo protegido para investigar es probablemente uno de los principales escollos para esta actividad. Por ello, se requiere explorar la formación de estos especialistas dentro de las unidades docer-te-sintéticas, dado que existen muchos interesados en realizar investigación aplicada dentro de sus recintos asistenciales, pero que no tienen toda la formación necesaria para hacerla y no disponen de tiempo protegido para hacerlo.

En consecuencia, una vez más, lo urgente supera a lo importante. Esta mirada de corto plazo hipoteca el bienestar futuro. El problema parece estar en la falta de conciencia de inversión en la formación investigativa de especialistas clínicos, para lo cual es necesario otorgarles un tiempo protegido y recursos para estimular la investigación aplicada en salud, que no solo es deseable, sino muy necesario.

Médicos y escaladores explican las razones de este fenómeno, que se produce durante el descenso desde la cima Por qué han muerto 8 montañistas en el Everest después del taco en la cumbre

Las bajas temperaturas, que por estos días llegan a los 22 grados bajo cero, y la cumbre, a 8.848 metros por sobre el nivel del mar, pasan la cuenta y desatan un montón de complejos procesos metabólicos al interior del organismo.

Las Últimas Noticias. Consejo para evitar ser un niño del celular. Incluye imágenes de niños con celulares.

App promete detectar gratis el mal de Parkinson. Incluye imagen de un hombre con gafas.

DERRIBANDO MITOS DEL TOURETTE. Incluye imagen de un estudio de televisión.

Atención médica oportuna e integral para toda la familia. Incluye imagen de una familia.

Biblioteca digital entrega datos sobre las consecuencias de 43.000 choques. Incluye imagen de un accidente de tráfico.

EN SU DESARROLLO PARTICIPÓ ACADEMICO DE LA U. DE SANTIAGO DE CHILE. Incluye imagen de un hombre hablando.

Experta afirma que trasplante fallido revela vacíos en la política de donación de órganos en Chile. Incluye imagen de un quirófano.

Como identificar si una persona esta viviendo un cuadro de estrés agudo

Según la Organización Mundial de la Salud, el 22% de las personas que viven en una zona de conflicto sufren depresión, ansiedad, trastorno por estrés, trastorno bipolar o esquizofrenia.

Chile pionero en políticas públicas en nutrición de poblaciones. Incluye imagen de un niño.

Más y mejor cobertura ¿Cómo activar el GES y el CAEC? Incluye imagen de una mujer hablando.

HOY EN #PUNTODECONEXION ESTÁ LA DRA. VICTORIA ESPINOSA, PARA HABLAR SOBRE LA INVESTIGACION CIENTIFICA EN CHILE. Incluye imagen de una mujer hablando.

¿Cómo activar el GES y el CAEC? Incluye imagen de una mujer hablando.

PROYECCIONES PARA EL GES. Incluye imagen de una mujer hablando.

ACTIVIDADES Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA



ESCUELA DE ENFERMERÍA



ENFERMERÍA

La Escuela de Enfermería contribuye a la sociedad con enfermeros y enfermeras integrales y de excelencia, con sólidos conocimientos científicos, humanistas y tecnológicos, capaces de liderar equipos interdisciplinarios y generadores de cambio en salud. Sus líneas de investigación son:

- Gestión del Cuidado de las Personas
- Innovación en la equidad de los cuidados de las personas
- Educación de Enfermería
- Historia de la Enfermería.

3

PUBLICACIONES

6

PROYECTOS
en desarrollo

4

LIBROS
o capítulos

12

ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

ESCUELA DE ENFERMERÍA

Proyectos vigentes durante el 2019:

TITULO PROYECTO	AUTORES	TIPO	DURACION
Cuidados de Enfermeras: un relato historiográfico.	Rocio Nuñez, Lylian Macías Inzunza, Rossana Navarro Torres	DICYT	2017-2019
Caracterización de necesidades educativas en autocuidado en salud mental en estudiantes de la carrera de enfermería USACH, desde la reconstrucción de las experiencias de aprendizaje y enseñanza de sus estudiantes y docentes.	Luis Contreras; Gerardo Yañez	USACH (folio 094-2017)	2018-2020
Memorias de la Enfermería Chilena: “un siglo al cuidado de personas, familias y comunidades.”	Lucía Castillo Lobos	DICYT Regular	2019-2021
Envejecimiento como experiencia en la mujeres.	Elizabeth Nuñez (co-investigadora); Diana Aurenque (responsable)	DICYT Colaborativo	2019 -2021
Implementación de Simulación en la Urgencia.	Blanca Troncoso	PID	2019 -
Fomento de competencias interpersonales en estudiantes de enfermería y medicina mediante el uso de simulación clínica.	Lylian Macías	PID	2019-2021

Publicaciones 2019:

Formación en pensamiento reflexivo y crítico en Enfermería: Análisis Curricular en cuatro Universidades Chilenas

Bruna Espinoza Fernández, Silvana Castillo-Parra, Jessica Olate Andaur, Pamela Torres, Marcela Baeza, Carolina Arévalo Valenzuela y Alejandra Rojas-Rivera
Revista Panamericana de Pedagogía N. 28 (2019): 107-126

Dibujando cuidados profesionales de enfermería: Relatos de memorias del Norte Chileno a partir de 1952. Cultura de los Cuidados Revista de Enfermería y Humanidades

Nuñez, Elizabeth, Macías Lylian, Navarro Rossana.
2019-09-21 | journal-articl DOI: 10.14198/cuid.2018.54.13

Historia de La Enfermería Chilena: Una revisión desde las fuentes

Nuñez, Elizabeth, Macías Lylian, Navarro Rossana, De Souza Paiva Simone.
Ciencia y enfermería | journal-article DOI: 10.4067/s0717-95532019000100301 Part of ISSN: 0717-9553

Libros:

Enfermería y la Vulnerabilidad Social en Chile – Prof. Enf. Margarita Baeza
Editorial Académica Española, 2019
ISBN 978-620-0-04291-0

Capítulo 1: Los Múltiples caminos que la historia de la enfermería chilena puede otorgar – Profa. Elizabeth Nuñez Carrasco. En “Historia de la Enfermería en Chile” Edith Rivas. Editorial UFRO, 2019

Long after Allende and Pinochet: Uncovering Vulnerability in Political History -method and Agency - Profesores Ricardo Ayala, Markus Thulin y Elizabeth Nuñez Carrasco. En “Caring for the vulnerable perspectives in nursing theory, practice, and research” de Chesnay Mary, Anderson Barbara. 5ta edition.

Editorial Jones & Barlett Learning. E.E.U.U., 2019

ISBN-10: 1284146812 ISBN-13: 978-1284146813

Enfermería y la Vulnerabilidad social en Chile: Investigaciones orientadas a conocer las políticas y la vulnerabilidad social en Chile, claves en el cuidado – Profa. Margarita del Rosario Baeza Fuentes

Editorial Académica Española (Septiembre de 2019)

ISBN-10: 6200042918 , ISBN-13: 978-6200042910

Actividades de Divulgación 2019:

2 de Agosto – Blanca Troncoso G. y Elizabeth Monje A.

Curso de introducción a la simulación clínica.

26 de Septiembre – Lucía Castillo Lobos

Presentación: "Luchando contra la miseria y la mortalidad infantil: Iris Véliz Hume, pionera de la enfermería en el extremo norte de Chile". Parte del Ciclo de Charlas Patrimoniales de la Unidad de Patrimonio de la Salud del MINSAL.

30 de Septiembre – Lylian Macías Inzunza

Presentación en la "XV Conferencia Iberoamericana de Educación en Enfermería", organizada por Aladefe. Exposición de trabajos de investigación:

- Fomentos de competencias interpersonales en estudiantes de enfermería y medicina mediante el uso de simulación Interprofesional.
- La educación universitaria en Enfermería: inicio de la profesionalización de los cuidados en el norte de Chile.

4 de Octubre – Investigador principal: Lylian Macías Inzunza.

Conversatorio "Perspectivas en investigación en Enfermería: Educación y Práctica" con la participación de la invitada internacional, Jennifer Rojas Reyes, Enfermera de la Universidad Nacional de Colombia, Magister en Enfermería y candidata a Doctora en Enfermería de la misma Universidad.

II Seminario de Historia de la Enfermería en Chile

Programado para el día 25 de Octubre de 2019, el II Seminario de Historia de la Enfermería - Evolución de la Enfermería Chilena en el siglo XX prácticas, reflexiones y legados, debió suspenderse debido a la contingencia nacional.

II Seminario de Historia de la Enfermería en Chile Nodo Usach

Evolución de la Enfermería Chilena en el siglo XX: Prácticas, reflexiones y legados

Fecha:
Viernes 25 de octubre de 2019

Lugar:
Salón de Honor U. de Santiago, Las Sophoras #135

Horario:
08:00 a 13:00 horas



Compartido por:
Enfermería Usach
Cursos de Historia de la Enfermería
Enfermería Usach

Foto: Diego W. W. W.

Nuevas Candidatas a Doctor

Profesora Dra.(C) Ángela Luna - Doctorado en Investigación Gerontológica de la Universidad de Maimónides. Buenos Aires, Argentina.

Profesora Dra. (C) Lylían Macías - Doctorado en Educación en la Universidad de Barcelona, España.

Profesora Dra. (C) Lucía Castillo - Doctorado de Asuntos Estudiantiles IDEA-USACH

Nuevas Candidatas a Magíster

Profesora Judett Lucero y Viviana Munilla - Magíster de Enfermería de la Pontificia Universidad Católica de Chile

Profesora Paola Caba - Magíster de Enfermería de la Universidad de la Frontera

ESCUELA DE MEDICINA



ESCUELA DE MEDICINA

En 1993 nace la Facultad de Ciencias Médicas, la Escuela de Medicina y la carrera de Medicina dependiente de dicha unidad. En 1994 ingresa la primera generación de estudiantes. De esta escuela depende el Centro de Investigación Biomédica y aplicada (CIBAP)

48

PUBLICACIONES

11

PROYECTOS
en desarrollo

0

LIBROS
o capítulos

88

ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

7

SEMINARIOS DE ESCUELA

ESCUELA DE MEDICINA

Proyectos vigentes durante el 2019

TITULO PROYECTO	AUTORES	TIPO	DURACION
Proyecto Fondecyt de Postdoctorado	Trinidad Mariqueo, Rafael Barra	FONDECYT	2017-2020
Multiteric Drugs: Design of Polypharmacological Agents that Simultaneously Interact with Monoaminergic Proteins And Nicotinic Receptors, Based on Similarities Between their Multiple Binding Sites	Miguel Reyes	FONDECYT REGULAR	2017-2020
Staphylococcus aureus metiliclin resistente aislados desde pacientes de dos Hospitales de la Red asistencial del Servicio de Salud Metropolitano: Caracterización de sus factores de virulencia utilizando herramientas de biología molecular.	Yesseny Vasquez	DICYT Inv Clinica	2019-2020
Hybrid cathinones oxazolines and benzofuranes as tools for modulating MDMA (3,4- methylene edioxymethamphetamine)-like effects in rats.	Patricio Saez	DICYT Regular	2017-2019
Identificación y caracterización de células madre y su nicho en la trompa de Falopio humana para su utilización de ingeniería tisular.	Carlos Godoy	DICYT Regular	2018-2020
Reversión del transporte intracelular como tratamiento para la enfermedad de Niemann-Pick de tipo C	Luis Milla, Carlos Godoy	DICYT/USACH	2018-2020
Identificación y caracterización de células madre y su nicho en la trompa de Falopio humana para su utilización en ingeniería tisular.	Carlos Godoy, Luis Milla	DICYT/USACH	2018-2020
Implementación de una unidad de análisis y fenotipificación para el fortalecimiento de la investigación colaborativa en la Universidad de Santiago de Chile.	Miguel Reyes	FONDEQUIP	2019
Polifenoles prenilados con actividad antibacteriana y su capacidad para combatir la resistencia de Staphylococcus aureus hacia antibióticos comerciales mediante la generación de especies reactivas de oxígeno (ROS).	Yesseny Vasquez	DICYT Regular	2019-2020
Elaboración de modelos impresos en 3D como estrategia didáctica de enseñanza y aprendizaje de la Histología Humana	Carlos Godoy	Proyecto de Innovación Docente	2019-2020
Efectos del tratamiento crónico con modafinilo en adolescencia sobre la conducta motora y actividad dopaminérgica.	Georgina Renard	DICYT Inv Clinica	2019-2020

Publicaciones 2019:

New antibacterial and 5-lipoxygenase activities of synthetic benzyl phenyl ketones: Biological and docking study
Vásquez-Martínez Y, Torrent C, Toledo G, Cabezas F, Espinosa V, Montoya-K M, Mejias S, Cortez-San Martín M, Sepúlveda-Boza S, Mascayano C Bioorg Chem. 2019 Feb;82:385-392.

Doi: 10.1016/J.Bioorg.2018.10.050.

Quality of reporting and risk of bias of randomized clinical trials published in Spanish and Latin American journals.

Bachelet VC, Pardo-Hernández H
Medwave. 2019 Jan 29;19(1):E7573.
Doi: 10.5867/Medwave.2019.01.7573.

Author misrepresentation of institutional affiliations: protocol for an exploratory case study.

Bachelet VC, Uribe FA, Díaz RA, Vergara AF, Bravo-Córdova F, Carrasco VA, Lizana FJ, Meza-Ducaud N, Navarrete MS.
Bmj Open. 2019 Feb 22;9(2):E023983.
Doi: 10.1136/Bmjopen-2018-023983.

Policy strategies to reduce waiting times for elective surgery: A scoping review and evidence synthesis

Bachelet VC, Goyenechea M, Carrasco VA.
Int J Health Plann Manage. 2019 Feb 22.
Doi: 10.1002/Hpm.2751.

Facts and hypotheses about the programming of neuroplastic deficits by prenatal malnutrition

Barra, R ; Morgan, C ; Saez-Briones, P ; Reyes-Parada, M ; Burgos, H Morales, B; Hernández
A Nutrition Reviews Vol 77, Num 2, Pag 65-80,
Doi: 10.1093/Nutrit/Nuy047

Programming of Dopaminergic Neurons by Early Exposure to Sex Hormones: Effects on Morphine-Induced Accumbens Dopamine Release, Reward, and Locomotor Behavior in Male and Female Rats

Velásquez, VB ; Zamorano, GA ; Martínez-Pinto, J ; Bonansco, C ; Jara, P ; Torres, GE ; Renard, GM ; Sotomayor-Zarate, R
Frontiers In Pharmacology 10(295)
Doi: 10.3389/Fphar.2019.00295

In Silico and in Vitro Approach for the Understanding of the Xanthine Oxidase Inhibitory Activity of Uruguayan Tannat Grape Pomace and Propolis Polyphenols

Elena Alvareda, Federico Iribarne, Victoria Espinosa, Pablo Miranda, Daniela Santi, Sara Aguilera, S. Bustos, Margot Paulino Zu
Journal Of Biophysical Chemistry 01/2019;
10(01):1-14.. Doi: 10.4236/Jbpc.2019.101001

MOODLE Lesson of the Anatomy and Histology of the Human Placenta

Godoy-Guzmán, C.; Osses, M.; San Martín, S.; et ál.
International Journal Of Morphology Volumen: 37 Número: 1 Páginas: 178-183 Fecha De Publicación: 2019

Essential Medicines at the National Level: The Global Asthma Network's Essential Asthma Medicines Survey 2014

Bissell, K; Ellwood, P; Ellwood, E; Chiang, CY; Marks, GB ; El Sony, A; Asher, I; Billo, N; Perrin, C; Asher, NE; Bissell, K; Chiang, CY; El Sony, A; Ellwood, P; García-Marcos, L; Mallol, J; Marks, GB; Pearce, N; Strachan, D; Priftanji, A; Boukari, R; Taright, S; Gomez, M; S; Marks, GB; Mattes, J; Tai, A; Riedler, J; Shpakou, A; Weyler, J; Lawin, H; de Abruzeze, JA ; Domuz, S; Brandao, HV; Menezes, AM ; Neto, ACP; Rosario, N; Sole, D; Mustakov, TB; Birba, E; Ngahane, BHM; Tse, SM; Standring, P; Aguirre, V; y cols
International Journal Of Environmental Research And Public Health Vol 16 (4).
Doi: 10.3390/Ijerp16040605

Aromatic Bromination Abolishes the Psychomotor Features and Pro-social Responses of MDMA ("Ecstasy") in Rats and Preserves Affinity for the Serotonin Transporter (SERT)

Sáez-Briones, P ; Castro-Castillo, V ; Díaz-Veliz, G ; Valladares, L ; Barra, R ; Hernández, A ; Cassels, BK
Frontiers In Pharmacology (10) 157
Doi:10.3389/Fphar.2019.00157

Early postnatal environmental enrichment restores neurochemical and functional plasticities of the cerebral cortex and improves learning performance in hidden-prenatally-malnourished young-adult rats.

Burgos H, Hernández A, Constandil L, Ríos M, Flores O, Puentes G, Hernández K, Morgan C, Valladares L, Castillo A, Cofre C, Milla LA, Sáez-Briones P, Barra R.
Behav Brain Res. 2019 May 2;363:182-190.

Doi: 10.1016/J.Bbr.2019.02.001. Epub 2019 Feb 2.

Combined impact of healthy lifestyle factors on risk of asthma, rhinoconjunctivitis and eczema in school children: ISAAC phase III

Morales, E; Strachan, D; Asher, I ; Ellwood, P; Pearce, N; García-Marcos, L; Ait-Khaled, N; Anderson, HR; Asher, MI; Beasley, R; Bjorksten, B; Brunekreef, B ; Crane, J ; Ellwood, P; García-Marcos, L; Foliaki, S; Keil, U; Lai, CKW; Mallol, J; Robertson, CF; Mitchell, EA; Montefort, S; Odhiambo J; Pearce, N; Shah, J ; Stewart, AW; Strachan, D; von Mutius, E; Weiland, SK; Weinmayr, G; Williams, H; Wong, G; Asher, MI; Clayton, TO ; Mitchell, EA; Stewart, AW ; Amarales, L; Aguilar, P y co
Thorax, Volumen: 74, Numero 6, Paginas 531-538; 10.1136/Thoraxjnl-2018-212668

Structural and Functional Abnormalities in the Olfactory System of Fragile X Syndrome Models

Bodaleo, F ; Tapia-Monsalves, C ; Cea-Del Rio, C ; Gonzalez-Billault, C ; Núñez-Parra, A
Frontiers In Molecular Neuroscience, Vol 12, Num 135,
Doi: 10.3389/Fnmol.2019.00135

Are Environmental Factors for Atopic Eczema in ISAAC Phase Three due to Reverse Causation?

Rutter, CE; Silverwood, RJ; Williams, HC; Ellwood, P; Asher, I; García-Marcos, L; Strachan, DP; Pearce, N; Langan, SM; Ait-Khaled, N; Anderson, HR; Asher, MI ; Beasley, R; Bjorksten, B ; Brunekreef, B; Crane, J; Ellwood, P; Flohr, C; Foliaki, S; Forastiere, F; García-Marcos, L; Keil, U; Lai, CKW; Mallol, J; Mitchell, EA y cols
Journal Of Investigative Dermatology Vol 139, Num 5, Pag 103-1036.
Doi: 10.1016/J.Jid.2018.08.035

Are environmental risk factors for current wheeze in the International Study of Asthma and Allergies in Childhood (ISAAC) phase three due to reverse causation?

Silverwood, RJ; Rutter, CE; Mitchell, EA; Asher, MI; García-Marcos, L; Strachan, DP; Pearce, N; Ait-Khaled, N; Anderson, HR; Asher, MI; Beasley, R; Bjorksten, B; Brunekreef, B; Ellwood, P; Flohr, C; Foliaki, S; Forastiere, F; García-Marcos, L; Keil, U; EA; Montefort, S; Odhiambo, J; Pearce, N; Robertson, CF; Stewart, AW; von Mutius, E; Weiland, SK; Weinmayr, G ; Williams, G; Asher, MI Clayton, TO; Ellwood, P; Mitchell, EA; Stewart, AW; Baena-Cagnani, CE; Gomez, M; Howitt, ME; Weyler, J; Pinto-Vargas, R; ... y más
Clinical And Experimental Allergy Vol 49, Num 4, Paginas 430-441,
Doi: 10.1111/Cea.13325

2-Methoxyoestradiol impairs mouse embryo implantation via F-spondin

Guajardo-Correa, E ; Mena-Silva, D ; Díaz, P ; Godoy-Guzmán, C ; Cárdenas, H ; Orihuela, PA
Reproduction Fertility And Development, Vol 31, Num 4, Pag689-697,
Doi: 10.1071/Rd18114

Changes in the prevalence of asthma and related risk factors in adolescents: Three surveys between 1994 and 2015

Mallol, J (; Aguirre, V ; Mallol-Simmonds, M ; Matamala-Bezmalinovic, A ; Calderon-Rodriguez, L ; Osses-Vergara, F
Allergologia Et Immunopathologia 2019:
ISSN: 47(4):313-321

Misrepresentation of institutional affiliations: The results from an exploratory case study of Chilean authors

Bachelet VC, Uribe FA, Díaz RA, Vergara AF, Bravo-Córdova F, Carrasco VA, et al. –
Learn Publ. 2019; Leap.1257.

Misrepresented or unverified affiliations in the literature should be addressed by a consensus on the definition of affiliation.

Uribe F, Bachelet V
Bmj Evidence-Based Medicine. Royal Society Of Medicine; 2019. Pp. A40–A41

Determining the Operating Costs of a Medical Surveillance Program for Copper Miners Exposed to High Altitude-Induced Chronic Intermittent Hypoxia in Chile Using a Combination of Microcosting and Time-Driven Activity-Based Costing.

Reveco R, Velásquez M, Bustos L, Goyenechea M, Bachelet VC.
Value Heal Reg Issues. 2019;20: 115–121.

Development of a Sheet Plastination Protocol with Polyester Resin Applied to Human Brain Slices

Guerrero, M ; Vargas, C ; Alarcón, E ; del Sol, M ; Ottone, NE
International Journal Of Morphology
ISSN: 37(4): 1557-1563

F-Spondin Is the Signal by Which 2-Methoxyestradiol Induces Apoptosis in the Endometrial Cancer Cell Line Ishikawa.

Rincon-Rodriguez, R; Mena, D ; Mena, J; Diaz-Saldivar, P ; Guajardo-Correa, E; Godoy-Guzmán, C; Cárdenas, H; Orihuela, PA
International Journal Of Molecular Sciences 20(16):3850

mTOR inhibitors, autophagia and Cancer: looking forward to a universal financial coverage .

Arancibia, J ; Labbe, T; Rios, JA
Revista Médica De Chile 147(5):674-676

3D-PP: A Tool for Discovering Conserved Three-Dimensional Protein Patterns

Valdes-Jimenez, A ; Larriba-Pey, J ; Núñez-Vivanco, G ; Reyes-Parada, M
International Journal Of Molecular Sciences 20(13):3174

Minimal Structural Changes Determine Full and Partial Nicotinic Receptor Agonist Activity for Nicotine Analogues

González-Gutierrez, JP; Hodar, M; Viscarra, F; Paillali, P; Guerra-Díaz, N; Pessoa-Mahana, H; Hernandez-Morantes, JJ; Pérez-Sanchez, H; Bermudez, I Reyes-Parada, M
Molecules 24(15):2684

Discovery of Novel TASK-3 Channel Blockers Using a Pharmacophore-Based Virtual Screening

Ramírez, D; Concha, G; Arevalo, B; Prent-Penalosa, L; Zuniga, L; Kiper, AK; Rinne, S; Reyes-Parada, M; Decher, N; González,
International Journal Of Molecular Sciences 20(16):4014

Getting your paper published fast: Medwave stats before and after introducing author fees

Bachelet, Vivienne C
Medwave 19(2)E7387

Can environment or allergy explain international variation in prevalence of wheeze in childhood?

Mallol J y otros
European Journal Of Epidemiology 34(5):509-520

The implementation of a Biobank network for Chile

Rios, JA ; Alcalde, E ; Ramírez, E; Campbell, M ; Labbe, TP ; Becerra, S ; Santander, S] ; Cabrera, ME
Revista Medica De Chile 147(7) 901-909

Children Born With Congenital Zika Syndrome Display Atypical Gross Motor Development and a Higher Risk for Cerebral Palsy

Marques, FJP ; Teixeira, MCS ; Barra, RR ; de Lima, FM ; Dias, BLS ; Pupe, C ; Nascimento, OJM ; Leyser, M
Journal OF CHILD NEUROLOGY 34(2):81-85

Vasopressin in the lateral septum decreases conditioned place preference to amphetamine and nucleus accumbens dopamine release

Garate-Pérez, MF ; Mendez, A ; Bahamondes, C ; Sanhueza, C ; Guzmán, F ; Reyes-Parada, M ; Sotomayor-Zarate, R; Renard, GM
Addiction Biology Unsp E128

A "receptophore model" for local anesthetics binding site in cardiac ion channels

González, W; Núñez-Vivanco, G ; Ramírez, D ; Kiper, AK ; Rinne, S ; Bedoya, M ; Sanchez, L ; Marquez-Montesinos, JC ; Reyes-Parada, M ; Yarov-Yarovoy, V ...Más
Acta Physiologica 227(Suppl 719) B08-3

Synthesis of Novel Nicotinic Ligands with Multimodal Action: Targeting Acetylcholine $\alpha 4\beta 2$, Dopamine and Serotonin Transporters.

González-Gutiérrez JP, Pessoa-Mahana HA, Iturriaga-Vásquez PE, Reyes-Parada MI, Guerra-Díaz NE, Hodar-Salazar M, Viscarra F, Paillali, P, Núñez-Vivanco G, Lorca-Carvajal MA, Mella-Raipán J, Zúñiga MC. *Molecules*, 24: Pii: E3808. 2019.

Lithraea caustic (Litre) Extract Promotes an Antitumor Response Against B16 Melanoma

Robles-Planells, C; Michelson, SA; Mena, J; Escrig, D; Rojas, JL; Sanchez-Guerrero, G; Hernández, R; Barrera-Avalos, C; Rojo, LE; Sauma, D ...Más
Frontiers In Pharmacology 10(1201)

Antimicrobial, Anti-Inflammatory and Antioxidant Activities of Polyoxygenated Chalcones

Vasquez-Martinez, YA; Osorio, ME; San Martin, DA; Carvajal, MA ; Vergara, AP; Sanchez, E; Raimondi, M; Zacchino, SA; Mascayano, C; Torrent, C ...Más
Journal Of The Brazilian Chemical Society 30(2)286-304

Novel hollow titanium dioxide nanospheres with antimicrobial activity against resistant bacteria

de Dicastillo, CL ; Patino, C; Galotto, MJ; Vasquez-Martinez, Y ; Torrent, C; Albuquerque, D ; Pereira, A ; Escrig, J Beilstein
Journal Of Nanotechnology 10:1716-1725

Nueva república y Salud: ¿EL MARCO PARA UNA NUEVA INSTITUCIONALIDAD SANITARIA?

Tomas Labbe
Le Monde Diplomatique Dic 2019 Pag 13

Vasopressin in the lateral septum decreases conditioned place preference to amphetamine and nucleus accumbens dopamine release.

Gárate-Pérez MF, Méndez A, Bahamondes C, Sanhueza C, Guzmán F, Reyes-Parada M, Sotomayor-Zárate R, Renard GM. *Addict Biol.*, E12851. 2019.

UFR2709, a Nicotinic Acetylcholine Receptor Antagonist, Decreases Ethanol Intake in Alcohol-Preferring Rats.

Quiroz G, Sotomayor-Zárate R, González-Gutiérrez JP, Vizcarra F, Moraga F, Bermudez I, Reyes-Parada M, Quintanilla ME, Lagos D, Rivera-Meza M, Iturriaga-Vásquez P.
Front. Pharmacol., 10: 1429. 2019.

Theoretical and experimental approaches aimed at the drug design targeting neurodegenerative diseases.

Morales-Navarro, S, Prent-Peñaloza L, Rodríguez Núñez YA, Sánchez-Aros L, Forero-Doria O, González W, Campillo NE, Reyes-Parada M, Martínez A, Ramírez D.
Processes, 2019, 7, 940;

Development of an Isavirus minigenome system to study the function of the pocket RNA binding domain of the viral nucleoprotein (NP) in salmon cells

Daniela Toro-Ascuay, Alvaro Santibañez, Victor Peña, Carolina Beltran, Luis Cottet, Cristian Molina, Margarita Montoya, Nicolás Sandoval, Yesseny Vásquez-Martínez, Carolina Mascayano5, Marcelo Cortez-San Martín
Journal Of Fish Diseases. 2019.
Doi: 10.1111/Jfd.13122

Violence and burnout in health care emergency workers in Santiago, Chile: A survey-based cross-sectional study. I.

Jiménez, R. E., Bachelet, V. C., Gomolán, P., Lefío, L. Á., & Goyenechea, M. .
International Emergency Nursing, 47, 100792

The social outburst of Chile and the cancellation of the 26th Cochrane Colloquium

Bachelet, V. C. .
Medwave, 19(09), E7707–E7707.

Advancing women in science, medicine and global health: on the #LancetWomen special issue.

Bachelet, V. C.
Medwave, 19(02), E7598–E7598.

Líneas de investigación consolidadas

- 📄 Integridad Científica y ética de las publicaciones
- 📄 Métodos en investigación clínica
- 📄 Neurociencias
- 📄 Fármacos duales
- 📄 Medicina respiratoria
- 📄 Química medicinal de antiinflamatorios
- 📄 Antibióticos para bacterias resistentes

Actividades de divulgación 2019:

22/03 - Visita Dra. María Paz Weisshaar, Universidad de Ciencias Aplicadas Bonn-Rhein-Sieg
Seminario "Exosomas derivados desde suero condicionado autólogo humano son nanocarriers de IL-6 y TNF- α "

27/03 – Vivienne Bachelet
Ciclo de Conferencias en Salud. Seminario "Equidad de Sexo y Género en Investigación: Directrices SAGER"

17 de Abril - Visita Dr. Sánchez, Universidad de Granada.
Seminario "Fabricación de piel artificial para grandes quemados"

3/06 - Dra Vivienne Bachelet
6th World Conference on Research Integrity, WCRI 2019. Hong Kong
Presentación "misrepresentation of institutional affiliations: exploratory cross-sectional case study on secondary individual data"

19/06 - Dr. Víctor Rocco
Ciclo de Seminarios de la Escuela de Medicina USACH
Seminario "Target insight" como propuesta didáctica en el curso de Fisiopatología para formulación de diagnósticos clínicos

20/06 - Dr. Rodrigo Fernández Verdejo y Dra. Mónica Suárez Reyes.
Ciclo de Conferencias en Salud "Desafíos en innovación en salud de la próxima década". Charla "Salud y Ejercicios: Formación doctoral en Europa"

20/08 - Dra. Victoria Espinosa
Clase inaugural del curso de Metodología de Investigación en Salud 2019

21/08 - Dr. Claudio Martínez
Ciclo de Seminarios de la Escuela de Medicina USACH. Charla "Identificación de genes relacionados al metabolismo de nitrógeno en levaduras silvestres"

21/08- Nicolás Vega
31st annual conference of the International Society for Environmental Epidemiology (ISEE 2019)
Presentación tipo Poster "Air pollution in Chile and cognitive impairment in 5 year old Children"

01/09 – Dra. Yesseny Vasquez
VIII EFMC International Symposium on Advances in Synthetic and Medicinal Chemistry (EFMC). Presentación tipo Poster "Prenylated polyphenols with antibacterial activity their ability to combat Staphylococcus Aureus resistance to commercial antibiotics"

01/09- Dra. Victoria Espinosa
VIII EFMC International Symposium on Advances in Synthetic and Medicinal Chemistry (EFMC). Presentación tipo Poster "Pharmacophoric studies of coumarins from Haploppapus multifolius as cyclooxygenase 2 inhibitors"

Octubre

XXII Jornada Científica Nacional para Estudiantes de Ciencias Médicas USACH y XIII Feria de Material Educativo

Lamentablemente la contingencia nacional obligó a la postergación de las XXII Jornada Científica Nacional para Estudiantes de Ciencias Médicas USACH y XIII Feria de Material Educativo “Rol de las Vacunas en Salud Pública: Realidades y Controversias” que se iba a realizar el 23 de Octubre en dependencias del campus central de nuestra Universidad

Ciclo de Seminarios Escuela de Medicina

Fecha	Título	Expositor	Filiación
27-mar	Equidad de Sexo y Género en Investigación: Directrices SAGER	Dra Vivienne Bachelet Norelli	Escuela de Medicina, USACH
14-abr	Fabricación de piel artificial para grandes quemados	Dr. Fernando Campos Sánchez	Departamento de Histología, Universidad de Granada España
22-may	Neuroimágenes y Cognición Social en Enfermedades Neurodegenerativas	Dr. Tomás Labbé Atenas	Unidad de Fisiopatología, Escuela de Medicina USACH
10- jun	Target insight” como propuesta didáctica en el curso de Fisiopatología para formulación de diagnósticos clínicos	Dr. Victor Rocco	Unidad de Fisiopatología, Escuela de Medicina USACH
24- jul	Estrés y mecanismos de formación de memoria espacial	Dr. Pablo Fuentealba	Centro de neurociencias UC Pontificia Universidad Católica de Chile
21-ago	Identificación de genes relacionados al metabolismo de nitrógeno en levaduras silvestres	Dr Claudio Martinez	Director Centro de Estudios en Ciencia y Tecnología de Alimentos (CECTA) USACH
24-sep	El rol de la proteína NGAL en el desarrollo de la Hipertensión Arterial y la Enfermedad Renal Crónica	Dr. Cristián A. Amador	Laboratory of Renal Physiopathology Universidad Autónoma de Chile

ESCUELA DE
**OBSTETRICIA Y
PUERICULTURA**



OBSTETRICIA Y PUERICULTURA

Uno de los principales objetivos de la Escuela de Obstetricia y Puericultura es contribuir al desarrollo científico en la atención, promoción y prevención de problemas de la salud sexual y reproductiva de la mujer, como también del adolescente, hombre, familia y comunidad, y en la atención de salud del recién nacido.

1

PUBLICACIONES

4

PROYECTOS
en desarrollo

1

LIBROS
o capítulos

8

ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

Proyectos vigentes durante el 2019

TITULO PROYECTO	AUTORES	TIPO	DURACION
Efecto de las intervenciones digitales para la prevención de infecciones de transmisión sexual/VIH.	Giuliano Duarte	DICYT Inv Clínica	2019-2020
Perfil académico de estudiantes de la Facultad de Ciencias Médicas según vía de admisión.	Fanny Lopez	DICYT Regular	2018-2020
Proceso de acreditación de calidad en establecimientos de Atención Primaria de Salud en Chile. Lecciones aprendidas.	Juan Coss Mandiola, Jairo Vanegas, Alejandra Rojas	DICYT Regular	2019-2021
Desarrollo de habilidades no técnicas en estudiantes de Obstetricia y Puericultura basado en metodología de expresión oral y lectoescritura para el conocimiento personal y del "otro" (paciente).	Juan Coss Mandiola, Sandra Flores	DICYT-PID	2019

Publicaciones 2019

Efectividad de las intervenciones digitales basadas en teléfonos móviles para la prevención de infecciones de transmisión sexual: protocolo de revision sistemática
Giuliano Duarte, Jairo Vanegas, Gonzalo Bravo, Gabriel Rada, Tomás Pantoja
Medwave 2019;19(2):e7605

Libros o Capítulos de libros 2019:

Centro de Investigación y Estudios en Salud (CIES): Fortaleciendo la Salud Pública en Centroamérica 37 años. Serie Salud Colectiva y Cooperación Internacional No 8. Capítulo 3: Impacto regional en la formación de recursos humanos en postgrado

Marcia Yasmina Ibarra Herrera, Miguel Ángel Orozco Valladares y Jairo Vanegas López
 1ª Edición Editora Rede Unida - CIES UNAN Porto Alegre/Brasil, Managua/Nicaragua.
 doi: 1018310/9788554329310

Líneas Consolidadas de Investigación

- 📄 Prevención del Tabaquismo.
- 📄 Prevención de ITS y VIH.
- 📄 Ética y bioética en la atención.
- 📄 Acreditación de calidad en APS.

Actividades de Divulgación 2019

EN CONJUNTO CON EL PROGRAMA CENTRO DE SALUD PÚBLICA, DE LA ESCUELA DE MEDICINA:

29/08 - Dr. Jairo Venegas

“Cesáreas, autonomía y dilemas éticos asociados”. Sesión de trabajos de incorporación a la Sociedad Chilena de Bioética.

05/09 - XXXVII Reunión Científica de la Sociedad Española de Epidemiología y XIV Congreso de Asociación Portuguesa de Epidemiología:

Dr. Jairo Venegas y Dr. Marcelo Villalón.

Presentación “Consideraciones en el uso de la variable etnia/raza en investigación epidemiológica en Salud Pública”

Dr. Jairo Vanegas, Mg. Guiliano Duarte, Paula Núñez Wöchl y Lisete Flores Villet

Presentación “Efecto de las Intervenciones Preventivas en Salud Sexual y Reproductiva en Adolescentes”

Otros: Proyecto DICYT Regular

Código: 021903CM:

“Proceso de acreditación de calidad en establecimientos de Atención Primaria de Salud en Chile. Lecciones aprendidas”

Proyecto DICYT Regular Código: 021903CM

“Proceso de acreditación de calidad en establecimientos de Atención Primaria de Salud en Chile. Lecciones aprendidas”

Proyecto ejecutado por un periodo de tres años (2019 al 2021), a cargo de Prof. Juan Coss Mandiola (Investigador responsable), Prof. Jairo Vanegas (Co-investigador - Co-responsable), Prof. Alejandra Rojas Rojas (Co-investigadora); Prof. María Sol Pastorino (Co-investigadora - Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua).



El objetivo principal del estudio es analizar el proceso de acreditación de calidad en establecimientos de Atención Primaria de Salud (APS) del sector público que hayan sido acreditados, para extraer lecciones aprendidas que faciliten el proceso y logro de la acreditación de calidad en establecimientos que aún no han sido acreditados.

Este proyecto cuenta con tres etapas. La primera (año 2019), de diseño cuantitativo, pretende caracterizar las comunas a las que pertenecen los Centros de Salud familiar (CESFAM) que ya están acreditados, en relación a variables socio-económicas y de gestión municipal. En segundo lugar (año 2020), mediante diseño cualitativo (entrevista en profundidad y grupos focales), se pretende indagar en la percepción que tienen los equipos pertenecientes a los CESFAM que se encuentran acreditados, respecto a los factores facilitadores y obstaculizadores del proceso de implementación y logro del proceso. Y en el 2021, se espera fortalecer este proceso, tanto en los equipos de establecimientos ya acreditados, como en aquellos que deban sortearlo, mediante, la presentación de un texto que contendrá un componente teórico y un resumen de los resultados y conclusiones de las etapas previas del proyecto.

Hasta la fecha, se ha concretado la primera etapa del estudio, para lo cual se ha revisado bases de datos del Registro de Prestadores Acreditados, disponible en sitio web de Superintendencia de Salud, y del Sistema Nacional de Información Municipal (SINIM). Además, se ha concretado al menos 12 importantes seminarios / reuniones con parte de los 31 equipos de CESFAM, que ya se encuentran acreditados, pertenecientes a las comunas de Valdivia, Concepción, Chillán, Chillán Viejo y Tomé, entre otras, con el propósito de presentarles los resultados de la primera etapa y comprometerlos para la segunda fase, en la cual se realizarán entrevistas en profundidad y grupos focales. Se espera publicar los resultados en revista indexada durante el primer semestre del presente año y además presentarlos en congreso internacional. Además, se está planificando un seminario con temáticas íntimamente relacionadas con el proceso de acreditación, que se llevará a cabo en el mes de octubre, el cual esperamos, tenga amplia participación de los equipos municipales acreditados y no acreditados, además de otras entidades gubernamentales vinculadas con el proceso de acreditación de calidad, tales como, el MINSAL, Superintendencia de Salud, Asociación Chilena de Municipalidades, entre otras.

Como resultado final del estudio, se espera tener mayor claridad respecto a la relación que existe entre la acreditación de CESFAM y determinadas variables socioeconómicas y de gestión municipal, sumado a una serie de lecciones de las comunas con centros de salud ya acreditados, derivadas de la rica experiencia que han acumulado estos equipos, la cual permitirá elaborar un listado de recomendaciones que contribuyan a mejorar la gestión del proceso de acreditación, principalmente para el 95% de los establecimientos de APS que aún no se han acreditado. Con esto, se estará contribuyendo además a mejorar la implementación y ejecución de la política de gestión de calidad y acreditación a nivel país.

ESCUELA DE KINESIOLOGÍA



KINESIOLOGÍA

La carrera nace para el proceso de Admisión 2016 con el fin de aportar al sistema de salud Chileno y contribuir a la resolución de problemas de la salud relacionados con alteraciones del movimiento humano, enfocándose fundamentalmente en los grupos más vulnerables del país y en la demanda esperada por la evolución del perfil epidemiológico de la población.

5

PROYECTOS
en desarrollo

5

ACTIVIDADES
DE DIFUSIÓN

2

ACTIVIDADES
DE DIVULGACIÓN

Proyectos activos en 2019:

TITULO PROYECTO	AUTORES	TIPO	DURACION
Plan de desarrollo de la Vinculación con el Medio de la carrera de Kinesiología de la Universidad de Santiago de Chile	José Luis Márquez, Manuel Retamal, David Arriagada y Patricio Canales.	Vicerrectoría de Vinculación con el Medio, U. de Santiago.	2018-2019
Evaluación iso cinética de la musculatura de miembro superior en escaladores profesionales y amateur para determinar el riesgo de lesión producto de la actividad deportiva.	David Arriagada	Dicyt Inv Clínica	2019-2020
Efecto hipotalgésico sobre el dolor agudo post-traumático mediante el ejercicio de fuerza de alta intensidad con banda elástica en pacientes hospitalizados por fractura de tobillo.	Rodrigo Jimenez	Dicyt Inv Clínica	2019-2020
Asociación entre la conducta sedentaria y el riesgo cardiovascular en deportistas de la Universidad de Santiago de Chile: Un estudio de caso-control.	Jose Luis Marquez	Dicyt Inv Clínica	2019-2020
Construcción de una guía didáctica de trabajo como apoyo al aprendizaje autónomo de estudiante de kinesiología en la asignatura de Disfunción del Movimiento Humano.	José Luis Márquez, Manuel Retamal y Patricio Canales	Vicerrectoría Académica, U. de Santiago.	2018 - 2019

Líneas Consolidadas de Investigación 2019

- 📄 Bases moleculares de la inactividad física y de la respuesta muscular al ejercicio físico.
- 📄 Neuromecánica del movimiento humanos

Actividades de Divulgación 2019:

25 - 28 de Septiembre - Dr. David Arriagada estudiantes Bastián Valencia, Matías González y Heyttor Arredondo de 4to año de Kinesiología.

X Simposio en Neuromecánica Aplicada - Universidad Federal do Pampa (UNIPAMPA) Presentación "Perfiles isocinéticos de escaladores profesionales y amateurs."

2 de Mayo – Charla magistral Dr. Gabriel Nassar, académico e investigador UFRO. Investigador asociado al Department of Human Biology and Movement Sciences, NUTRIM. University Medical Centre, Maastricht, Países Bajos.

ESCUELA DE TERAPIA OCUPACIONAL



TERAPIA OCUPACIONAL

El sello institucional de la Escuela de Terapia Ocupacional es su responsabilidad social en la comunidad en que se inserta, la promoción del ejercicio ciudadano en su relación con el contexto y un enfoque de respeto a los derechos humanos en su actuar personal y profesional, comprometiéndose con la responsabilidad social.

1 PUBLICACIONES

2 LIBRO
o capítulos

11 ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

25 ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN

Publicaciones 2019:

Desviadxs: personas trans y sus discursos respecto a ocupaciones.

Aravena-Arroyo, S., Contreras-Briones, J. P., & Palacios-Tolvett, M. (2019). *Revista Ocupación Humana*, 19(1), 6-21. <https://doi.org/10.25214/25907816.270>; DOAJ

Libros o Capítulos de libros 2019:

Rehabilitación basada en Comunidad: una estrategia local para el acceso a derechos y el ejercicio de la ciudadanía

Autor: Alejandro Guajardo. 2019

Memoria Aprendizaje más servicio “Experiencias de prácticas integradas en Terapia ocupacional”.

Alejandra Lagos y Mónica Palacios
Fondo Vime. Editorial USACH. 2019

Líneas Consolidadas de Investigación

- 📖 Juventudes, malestar psicosocial y comunidad
- 📖 Derechos humanos y discapacidad

Otros Productividad Científica 2019:

Editado 2019 - Daniela Alburquerque

Apropiación social del conocimiento en discapacidad: experiencias latinoamericanas. Universidad del Rosario, Colombia,

Prólogo del libro: Apropiación social del conocimiento en discapacidad: experiencias latinoamericanas.

Segundo semestre 2019 - Eladio Recabarren

Edición de materiales educativos para el trabajo con Personas mayores de Quito, Ecuador, en el marco del Proyecto Fondo Chile- Misión Quito.

1. Cuaderno para los equipos que trabajan con Personas Mayores. Proyecto Fondo Chile. "Más Personas Mayores Autovalentes"
2. Cuadernillo para las Personas Mayores. Proyecto Fondo Chile. "Más Personas Mayores Autovalentes"

Actividades de Divulgación 2019:

8 y 9/03 - Organiza Carrera Terapia Ocupacional Usach

Curso de Terapia Ocupacional ecosocial emprendimiento social e innovación al servicio de la comunidad, por TO Salvador Simó, Universidad de VIC, Barcelona. FACIMED USACH

10/04 - Organiza Carrera Terapia Ocupacional Usach

Conversatorio: Inclusión Social desarrollo. Desafíos e implicancias para la Terapia Ocupacional, con Solangel García, Coordinadora de ciencia, tecnología e innovación, Bogotá, Colombia y TO Salvador Simó, Universidad de VIC, Barcelona.

27/04 Organiza CORDES. y Carrera de TO- Gloria Silva
Jornada Internacional sobre Capacidad Jurídica. Conferencista principal María Graciela Iglesias.

16/04 - Mónica Palacios
Videoconferencia "Experiencias Latinoamericanas de Terapia Ocupacional en comunidad" con estudiantes de carrera de TO de la universidad Católica de Córdoba. Argentina.

16/05- Mónica Palacios
Videoconferencia de Terapia Ocupacional Comunitaria y bases para la investigación dirigido a para estudiantes de postgrado de maestría y doctorado del programa de continuidad de estudios de Terapia Ocupacional de la Universidad Federal de Sao Carlos. Brasil

03/05 - Mónica Palacios
Conferencista en Jornada social para estudiantes, organizada por departamento de TO y ciencias de la ocupación de la Universidad de Chile.

05/08 – Coordina: Fabiola Rodríguez
Consolidación de una cultura inclusiva. Museo de la Memoria
La Carrera de TO, en coordinación con la Unidad de Vinculación con el mundo público y social y el Departamento de Formación e Integral e Inclusión, inició una estrategia de colaboración con el Museo de la Memoria.

03/11- Carrera de TO Coordina: Alejandro Guajardo y Mónica Palacios
Conversatorio con Ramón Grosfoguel de la universidad de Berkeley, California, que parte del llamado grupo Modernidad y Colonialidad Convergentes con dichos planteamientos, el programa de TO USACH.

11/11 - Jaime Urzúa
Seminario Internacional "Nuevas tecnologías en rehabilitación, un desafío presente". Universidad Autónoma de Temuco. La presentación consistió en contextualizar el uso de tecnologías en rehabilitación dentro del marco de entender los procesos de salud enfermedad.

17/09 - Alejandro Guajardo
Encuentro Red Latinoamericana y del Caribe de derechos humanos y salud mental. Rosario, Argentina. Carrera de TO USACH fue adherente y asistió el prof. Guajardo con la expectativa de poder integrarnos a esta red.

23 - 27/09 - Alejandro Guajardo, Mónica Palacios y Daniela Alburquerque
X Congreso Argentino de Terapia Ocupacional; XIII Congreso Latinoamericano de Terapia Ocupacional; X Encuentro de Carreras y Escuelas de Terapia Ocupacional de America Latina; III Encuentro Latinoamericano de Estudiantes de Terapia Ocupacional. San Miguel de Tucumán Alejandro Guajardo: Participación en el panel inaugural y, además a desarrollar algunas conferencias temáticas.

Mónica Palacios: Exposición presentaciones: Malestar Psicosocial de jóvenes transgresores de territorios populares: ocupaciones colectivas y sentido de comunidad; Reflexiones acerca de las intervenciones

comunitarias de terapias ocupacionales latinoamericanas; Trabajo comunitario de Terapia Ocupacional en Chile de los años 80, inflexiones y avances; póster: PRÁCTICAS INTEGRADAS: Desafíos formativos en Terapias Ocupacionales desde el Sur, en el X Encuentro de Carreras y Escuelas de Terapia Ocupacional de América Latina.

Daniela Albuquerque: Presentación póster “Dejando Huellas: Cartografía de un estudiante ciego en formación de Terapia Ocupacional”

28/09 – Carrera de Terapia Ocupacional y PRANAS

Seminario: Las comunidades al centro ¿Cómo han un trabajo comunitario que honre los principios de equidad?.

30/09-03/10 – Auspicia Carrera Terapia Ocupacional Usach

VII Coloquio Latinoamericano de Biopolítica: Ontologías del Presente. Edificio VIME

30/09 - Organizan Alejandra Lagos- Mónica Palacios.

Seminario "Prácticas Emergentes de Terapia Ocupacional en Contextos Educativos". Expositora: TO Valesca Gallegos. Tema: Visibilización de trayectorias educativas de niñas, niños y juventudes excluidos del sistema educativo escolar.

Expositores: TO Andrea Escobar y TO Roberto Lopez. Tema: Adulto centrismo como condicionantes de las ocupaciones de la infancia en el contexto escolar.

12/10 - Carrera de Terapia Ocupacional y PRANAS

Seminario: De la cabeza al corazón. Reconsiderando las respuestas al trauma en la terapia narrativa contemporánea. Facimed Usach -Terapias narrativas.

14 -18/10 - Alejandro Guajardo

I encuentro Internacional de TO, U de Sta. Maria, Brasil. Conferencias sobre TO Sur y RBC

02/10 – Mónica Palacios

3° Jornada de Derechos de niñas, niños y juventudes. Universidad de las Américas de Concepción. Exposición sobre adultocentrismo y malestar psicosocial de jóvenes transgresores.

09/10 - Mónica Palacios

Seminario: "Terapia Ocupacional emergente II, no hay salud sin salud mental" Universidad Autónoma.

12/10 - Coordina y expone: Jaime Urzúa y Tamara Palominos, en conjunto con estudiantes de TO.

Segunda escuela ciudadana de salud primavera 2019, Facimed Usach. Temas: Atención integral de adolescentes: consumo de sustancia y salud reproductiva y Demencias en la persona mayor.

17/10 – Eladio Recabarren

Encuentro: “Violencia de Estado y Salud Mental: Memoria y Reparación Política en Terapia Ocupacional”, como TO de CINTRAS y Carrera TO USACH. Universidad Andrés Bello

Exposición “Salud Mental y DDHH: Terapia Ocupacional y apoyo a sobrevivientes de tortura. La experiencia de CINTRAS”

7, 8 y 9 /11- Mónica Palacios

Conferencista principal en Encuentro Nacional de estudiantes de Terapia Ocupacional 2019 en Colombia- Barranquilla.

19/11 - Coordina y expone: Alejandro Guajardo

Diálogo y presentación sobre Salud Mental comunitaria. Desafíos e Historia. COSAM de Macul. En el marco de las movilizaciones sociales.

07/12 - Carrera de Terapia Ocupacional y PRANAS

Taller "Haciendo justicia en las intersecciones del poder: atestiguando la resistencia al sufrimiento, la opresión, la explotación y la violencia estructural e interpersonal". Facimed

Se presentó un enfoque alternativo para trabajar con personas que han experimentado opresión y violencia, a partir de una postura descolonizadora contra la opresión, que se centra en la resistencia de las víctimas de la violencia y la opresión.

11/12 - Organizan Eladio Recabarren- Alejandro Guajardo

Foro "Derechos humanos: verdad, justicia y reparación en el contexto actual". Salón de Honor Usach Exposiciones de Haydee Oberreuter, agrupación de familiares de ex presos políticos fallecidos- Chile y Carlos Margota Presidente Comisión Chilena de Derechos Humanos.

17/12 - Mónica Palacios

Exposición en charla inaugural "Participación territorial: Fortalecimiento del sentido de comunidad y ciudadanía" en Inauguración escuela de Primavera Universidad Católica de Temuco.

Otros productividad

2017 -2019 - Mónica Palacios Tolvett

Par evaluadora experta para revisión de artículos de Revista de la Facultad de Medicina de la Universidad nacional de Colombia.

2018-2019 - Alejandro Guajardo

Revisor y par evaluador de artículos para publicaciones de 1º y 2º semestre Revista Ocupación Humana del Colegio Colombiano de Terapia Ocupacional.

19/09 – Alejandro Guajardo - Mónica Palacios Tolvett

Revisores y par evaluador de trabajos libres para XIII Congreso latinoamericano de Terapia Ocupacional y al X Encuentro de Carreras y Escuelas de Terapia Ocupacional de América Latina, organizado por la Confederación Latinoamericana de Terapia ocupacional, Red de Estudiantes de América Latina de Terapia Ocupacional Real-To y Asociación de Terapistas Ocupacionales de Tucumán.

05/12 – Daniela Alburquerque

Par evaluadora de publicaciones Revista Ocupación Humana del Colegio Colombiano de Terapia Ocupacional. Artículo "La Universidad pública aportando a la construcción de paz: prácticas profesionales de rehabilitación con un grupo de excombatientes en proceso de reincorporación en Cali".

ESCUELA DE
CIENCIAS DE LA
ACTIVIDAD
FÍSICA, EL
DEPORTE Y LA
SALUD
(ECIADES)

ECIADES

La Escuela de Ciencias de la Actividad Física, el Deporte y la Salud es una unidad académica humanista, científica y técnica que forma profesionales de las ciencias de la corporalidad y la motricidad humana.

Con el objetivo de promover y potenciar las iniciativas de investigación existente, así como también instaurar en la Escuela una política tendiente a generar más conocimiento e innovación, surge la necesidad de crear el Laboratorio de Ciencias de la Actividad Física, el Deporte y la Salud.

34

PUBLICACIONES

3

PROYECTOS
en desarrollo

64

ACTIVIDADES
DE DIFUSIÓN

1

ACTIVIDADES
DE DIVULGACIÓN

Más información disponible en: Escuela de Ciencias de la Actividad Física, el Deporte y la Salud. Lugar de publicación: Áreas de Investigación Eciades. <https://eciades.usach.cl/investigacion-0>

Proyectos vigentes durante el 2019

TITULO PROYECTO	AUTORES	TIPO	DURACION
Efectos de la Intensidad del Ejercicio Físico Sobre el Metabolismo Hepático y la Salud Cardiovascular en Adolescentes con Sobrepeso/obesidad del Distrito Bogotá: Estudio HEPAFIT. Entidad financiadora:	Dr. Robinson Ramírez-Vélez, Antonio García-Hermoso	COLCIENCIAS Convocatoria No. 777 de 2017 -Salud (Código 57900)	2017-2019
Impacto de un programa de juegos orientados previos a la jornada escolar sobre el rendimiento cognitivo y la obesidad en párvulos: Estudio Active-start Kids	Omar fernandez	DICYT Inv Clínica	2019-2020
Adaptaciones morfológicas y funcionales durante la práctica al Barefoot Running	Sánchez, C.; Alarcón, E.	USACH - DICYT	2018-2019

Publicaciones 2019:

Efeitos da suplementação de faseolamina e exercício aeróbio na glicemia e massa corporal de ratos Wistar

Araújo, R., Aedo-Muñoz, E., Moser, R., Miarka, B., & Brito, C. J. (2019). *Journal Motricidade*, 15(2)

Sex differences of sports groups on hamstring flexibility, using sit-reach test: New parameters for Chilean athletes.

Araya-Ibacache, M., Aedo-Muñoz, E., Miarka, B., Moya-Jofre, C., Cancino-López, J., Lodi Moser, R., & Brito, C. . *Journal of Physical Education and Sport*, 20

Adverse effects of cannabinoids on behaviors of mixed martial arts professional athletes: An ex post facto study

Aedo-Muñoz, E., Brito, C. J., Ribeiro-Antonietto, N., Andrade de Brito, M., Lodi Moser, R., Silveira Coswig, V., Miarka, B. (2019). *Journal Motricidade*, 15(2).

Association between bullying victimization and physical fitness among children and adolescents

García-Hermoso, A; Oriol-Granado, X; Correa-Bautista, JE; Ramirez-Velez, R *International Journal of Clinical And Health Psychology* 19(2):134-140

Association of leisure time and occupational physical activity with obesity and cardiovascular risk factors in Chile

Petermann-Rocha, F; Brown, RE; Diaz-Martinez, X; Leiva, AM; Martinez, MA; Poblete-Valderrama, F; Garrido-Mendez, A; Matus-Castillo, C; Luarte-Rocha, C; Salas-Bravo, C; Troncoso-Pantoja, C; Garcia-Hermoso, A et al *Journal Of Sports Sciences* 37(22):2549-2559

Can a before-school physical activity program decrease bullying victimization in disadvantaged children? The Active-Start Study

Hormazabal-Aguayo, I; Fernandez-Vergara, O; Gonzalez-Calderon, N; Vicencio-Rojas, F; Russell-Guzman, J ; Chacana-Canas, C] ; del Pozo-Cruz, B; Garcia-Hermoso, A
International Journal of Clinical and Health Psychology 19(3):237-242

Cardiometabolic risk and variation of fat/adipose content according to body mass index in children from six to nine years old

Lopez-Fuenzalida, A; Aguilar, LI ; Canales, CR ; Contreras-Briceno, F; Duran-Aguero, S ; Herrera-Valenzuela, T ; Valdes-Badilla, P
Nutricion Hospitalaria Volumen: 36 Número: 2 Páginas: 379-386 F

Cardiorespiratory Fitness Cut-Points are Related to Body Adiposity Parameters in Latin American Adolescents

Prieto-Benavides, DH; Garcia-Hermoso, A; Izquierdo, M ;Alonso-Martinez, AM ; Agostinis-Sobrinho, C; Correa-Bautista, JE; Ramirez-Velez, R
Medicina Lithuania 55(9):UNSP508

Effectiveness of HIIT compared to moderate continuous training in improving vascular parameters in inactive adults.

Ramírez-Vélez R, Hernández-Quiñones PA, Tordecilla-Sanders A, Álvarez C, Ramírez-Campillo R, Izquierdo M, Correa-Bautista JE, García-Hermoso A, García RG
Lipids Health Dis. 2019 Feb 4;18(1):42.
doi: 10.1186/s12944-019-0981-z.

Effects of exercise training on Fetuin-a in obese, type 2 diabetes and cardiovascular disease in adults and elderly: a systematic review and Meta-analysis.

Ramírez-Vélez R, García-Hermoso A, Hackney AC, Izquierdo M.
Lipids Health Dis. 2019 Jan 22;18(1):23.
doi: 10.1186/s12944-019-0962-2.

Exercise, health outcomes, and paediatric obesity: A systematic review of meta-analyses.

García-Hermoso A, Ramírez-Vélez R, Saavedra JM.
J Sci Med Sport. 2019 Jan;22(1):76-84.
doi: 10.1016/j.jsams.2018.07.006. Epub 2018 Jul 24.

Feasibility and Reliability of Physical Fitness Tests among Colombian Preschool Children

Amado-Pacheco, JC; Prieto-Benavides, DH; Correa-Bautista, JE; Garcia-Hermoso, A; Agostinis-Sobrinho, C; Alonso-Martinez, AM; Izquierdo, M; Ramirez-Velez, R
International Journal Of Environmental Research And Public Health 16(17):3069

Handgrip strength attenuates the adverse effects of overweight on cardiometabolic risk factors among collegiate students but not in individuals with higher fat levels

García-Hermoso, A; Tordecilla-Sanders, A; Correa-Bautista, JE; Peterson, MD; Izquierdo, M; Prieto-Benavides, D; Sandoval-Cuellar, C; Gonzalez-Ruiz, K ; Ramirez-Velez, R
Scientific Reports, Vol 9, Unsp 6986,
Doi: 10.1038/S41598-019-43471-5

High intensity interval training in teenagers

Abarzua, J ; Viloff, W; Bahamondes, J; Olivera, Y; Poblete-Aro, C; Herrera-Valenzuela, T; Oliva, C; Garcia-Diaz, DF
Revista Medica De Chile Volumen: 147 Número: 2 Páginas: 221-230

High-speed resistance training in elderly women: Effects of cluster training sets on functional performance and quality of life (vol 110, pg 216, 2018)

Ramírez-Campillo, R ; Alvarez, C; Garcia-Hermoso, A; Celis-Morales, C; Ramirez-Velez, R ; Gentil, P; Izquierdo, M
Experimental Gerontology, Vol 120, Pag 113-113,
Doi: 10.1016/J.Exger.2019.02.009

Ideal Cardiovascular Health, Handgrip Strength, and Muscle Mass Among College Students: The FUPRECOL Adults Study

García-Hermoso A, Correa-Bautista JE, Izquierdo M, Tordecilla-Sanders A, Prieto-Benavides D, Sandoval-Cuellar C, González-Ruiz K, Ramírez-Vélez R.
J Strength Cond Res. 2019 Mar;33(3):747-754.
Doi: 10.1519/Jsc.0000000000003052.

Independent and combined effects of handgrip strength and adherence to a Mediterranean diet on blood pressure in Chilean children

García-Hermoso A, Vegas-Heredia ED, Fernández-Vergara O, Ceballos-Ceballos R, Andrade-Schnettler R, Arellano-Ruiz P, Ramírez-Vélez R.
Nutrition. 2019 Apr;60:170-174.
Doi: 10.1016/J.Nut.2018.08.019. Epub 2018 Oct 18.

Is Muscular Fitness Associated with Future Health Benefits in Children and Adolescents? A Systematic Review and Meta-Analysis of Longitudinal Studies

García-Hermoso, A; Ramírez-Campillo, R; Izquierdo, M.
Sports Medicine, Vol 49, Num 7, Pag 1079-1094
Doi: 10.1007/S40279-019-01098-6

Muscle mass to visceral fat ratio is an important predictor of the metabolic syndrome in college students

Ramírez-Vélez, R ; García-Hermoso, A; Prieto-Benavides, DH; Correa-Bautista, JE; Quino-Avila, AC; Rubio-Barreto, CM ; Gonzalez-Ruiz,; Carrillo, HA; Correa-Rodriguez, M; Gonzalez-Jimenez, E; Rio-Valle, JS
British Journal of Nutrition, Vol 121, Num 3, Pag 330-339

Performance Analysis and Probabilities by Gender in Judo: Combat phases , techniques and biomechanical levers

Bello, F. D., Aedo-Muñoz, E., Brito, C. J., & Miarka, B.
Physical Education And Sport, 17(1), 135–148.

Physical activity favours high positive feelings and life satisfaction but does not eliminate the effect of screen time on negative feelings among Chilean children

Hormazabal-Aguayo, I ; Oriol-Granado, X ; Fernandez-Vergara, O ; Garcia-Hermoso, A *Pediatric Research*, Vol:85, Num 6; Pag 907-907, Abstract De Reunion 8

Psychological Profiling of Triathlon and Road Cycling Athletes.

Olmedilla A, Torres-Luque G, García-Mas A, Rubio VJ, Ducoing E, Ortega E.
Front Psychol. 2018 Jul 4;9:825.
doi: 10.3389/fpsyg.2018.00825. eCollection 2018.

Reference values for handgrip strength and their association with intrinsic capacity domains among older adults

Ramírez-Vélez R, Correa-Bautista JE, García-Hermoso A, Cano CA, Izquierdo M
J Cachexia Sarcopenia Muscle. 2019 Mar 6.
doi: 10.1002/jcsm.12373. [Epub ahead of print]

Reply to the commentary on: High-speed resistance training in elderly women: Effects of cluster training sets on functional performance and quality of life

Ramírez-Campillo, R; Alvarez, C; García-Hermoso, A ; Celis-Morales, C; Ramírez-Vélez, R ; Gentil, P; Izquierdo, M *Experimental Gerontology*, Vol 123, Pag 34-35, Doi: 10.1016/J.Exger.2019.05.012

Reply to the comments on: concurrent aerobic plus resistance exercise versus aerobic exercise alone to improve health outcomes in paediatric obesity: a systematic review and meta-analysis

García-Hermoso, Antonio; Ramírez-Vélez, Robinson; Ramírez-Campillo, Rodrigo; et ál..
British Journal of Sports Medicine Volumen: 53 Número: 16 Páginas: 1045-1046

Schoolbag weight carriage in Portuguese children and adolescents: a cross-sectional study comparing possible influencing factors

Barbosa, J; Marques, MC; Izquierdo, M; Neiva, HP; Barbosa, TM; Ramirez-Velez, R; Alonso-Martinez, AM; Garcia-Hermoso, A; Aguado-Jimenez, R; Marinho, DA
Bmc Pediatrics, Vol 19, Num 157;
Doi: 10.1186/S12887-019-1519-2

Systematic review of yurchenko vault kinetic and kinematic indicators

Diener, L; Aedo-Munoz, E
Science of Gymnastics Journal. 11(1)115-123

The combined association of adherence to Mediterranean diet, muscular and cardiorespiratory fitness on low-grade inflammation in adolescents: a pooled analysis

Agostinis-Sobrinho, C; Ramirez-Velez, R; Garcia-Hermoso, A; Rosario, R; Moreira, C; Lopes, L; Martinkenas, A; Mota, J; Santos, R
European Journal of Nutrition 58(7):2649-2656

Modificaciones morfológicas del pie luego de ocho semanas de entrenamiento de carrera a pie descalzo.

Sánchez-Ramírez, C.; Alegre, LM.
International Journal of Morphology, 2019. ISSN: 37(3) 1111-1117

Relative power and electromyographic activity in university volleyball players for countermovement and abalakov jumps.

Aedo-Muñoz, E., Rojas, C., Tamayo, V., Brito, J. C., Miarka, B., Hernández, C., ... Argothy-Bucheli, R. (2019).
24th Annual Congress of the European College of Sport Science.
Doi: 10.15517/pensarmov.v18i2.37753

EMG inter-limb asymmetry in bench press exercise in elite paralympics weightlifters. In Meredith Stutz

Aedo-Muñoz, E., Sánchez-Ramírez, C., Moya-Jofre, C., Bustamante-Garrido, A., Araya-Ibacache, M., Dal Bello, F., ... Miarka, B. (2019). (Ed.),
37th International Society of Biomechanics in Sport Conference.
ISBS Proceedings Archive: Vol. 37 : Iss. 1 , Article 67.

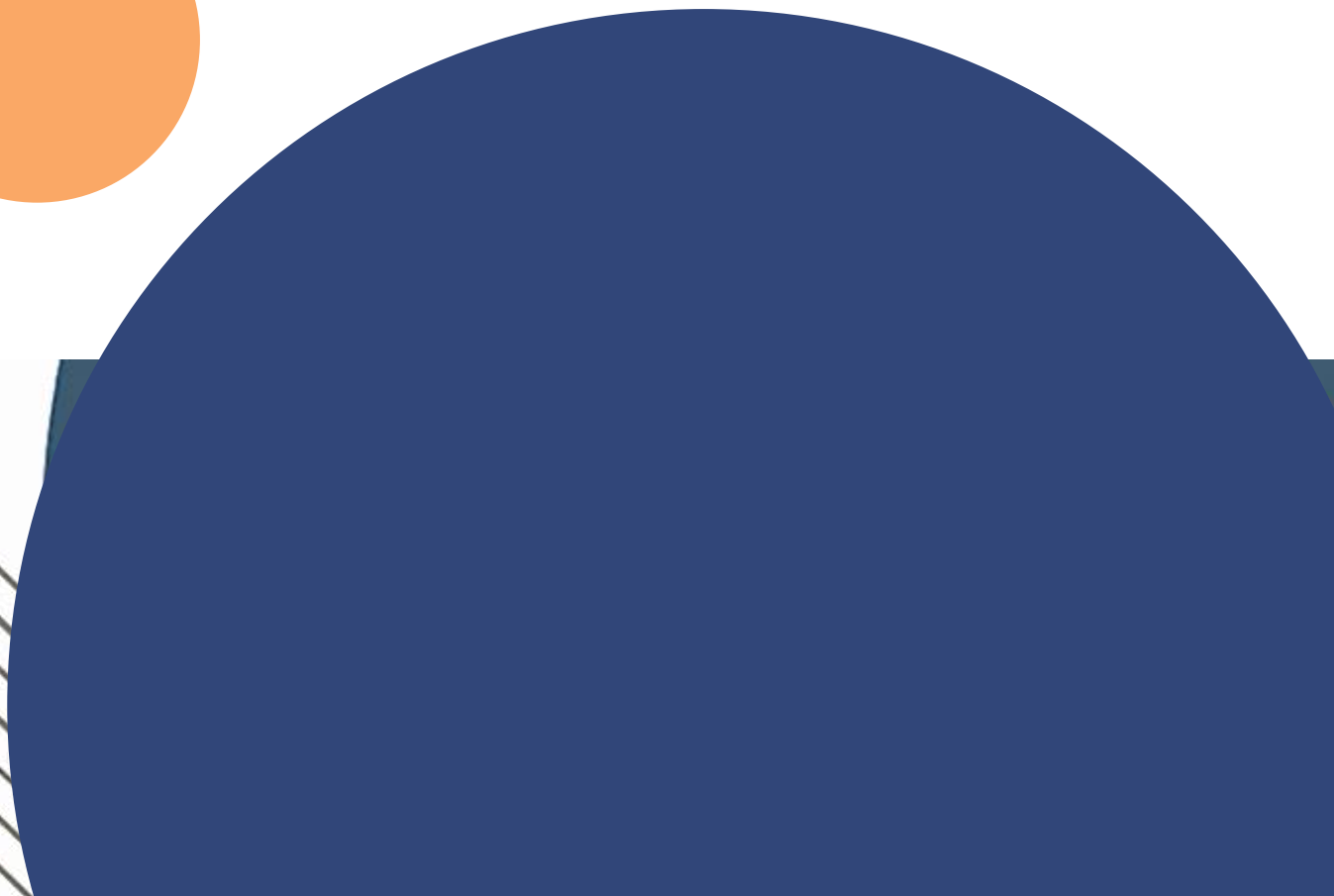
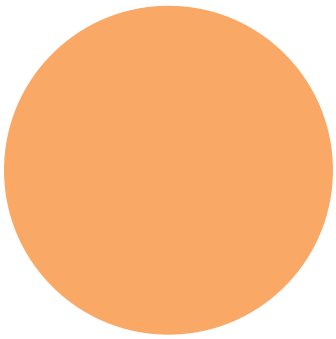
Líneas Consolidadas de Investigación

- 📄 Biomecánica Deportiva y Actividad Física.
- 📄 Prescripción del Ejercicio Físico para la Salud.
- 📄 Ciencias Aplicadas en Deportes de Combate.

Actividades de Divulgación 2019:

4 y 5 de Junio - Tomás Herrera-Valenzuela y Esteban Aedo
Presentación en Seminario de postgrado en Educación Física de la Universidad Federal de Juiz de Fora se reunieron (campus Governador Valadares) Brasil

PROGRAMA
CENTRO DE
SALUD PÚBLICA



PROGRAMA CENTRO DE SALUD PÚBLICA

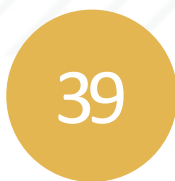
La Facultad de Ciencias Médicas (FACIMED), consecuente con la vocación pública de la Universidad de Santiago, propone al Rector el año 2019, la creación de un “Programa-Centro de Salud Pública” que fortalezca y posicione el aporte de nuestra Universidad a la salud pública nacional, regional y global en los ámbitos de la formación de pre y posgrado, investigación, vinculación con el medio y difusión. La resolución aprobatoria de su creación se encuentra en discusión en el Consejo Académico Universitario.



PUBLICACIONES



PROYECTOS
en desarrollo



ACTIVIDADES
DE DIFUSIÓN



LIBROS
o capítulos

Visión

Ser un referente nacional e internacional en el desarrollo de recursos humanos, y la generación y gestión del conocimiento en salud pública, bajo el liderazgo de la Facultad de Ciencias Médicas (FACIMED) y con la participación de otras instituciones a nivel nacional y global, para el logro de comunidades más sanas, justas e inclusivas.

Misión

Contribuir a mejorar la salud colectiva a nivel nacional, regional y global, desde la docencia de pre y post grado, la vinculación con el medio, la investigación e innovación, formando la próxima generación de líderes en Salud Pública.

Proyectos vigentes durante el 2019

TITULO PROYECTO	AUTORES	TIPO	DURACION
Apoyo al componente de Educación y participación del programa de servicios médicos de JUNAEB (Territorios de Barrancas, Estación Central y El Bosque)	Helia Molina	MIDESO	2018-2020
Global early Adolescent study	Matilde Madaleno	OMS	2019-2022
“Perspectiva interdisciplinaria de la calidad de vida en los espacios públicos. Grupos etarios y soledad urbana”	Carlos Muñoz, Matías Dietzowski, Karla Henríquez, Amaya Pavez	DICYT Regular	2017-2019
“La postura del adulto mayor y su relación con la transición a la dependencia: una exploración a la ergonomía física”	María José Araya, Amaya Pavez, José Miguel Araya, Isabel Torres	DICYT Regular	2017-2019
Apuntes de Salud Pública y Epidemiología: Recurso de apoyo didáctico para la enseñanza - aprendizaje en pregrado	Amaya Pavez, Jairo Vanegas	PID- USACH	2018-2019
Mas adultos mayores autovalentes Chile-Ecuador	Angelica Verdugo	Fondo Chile	2018-2019
Efecto de la política PACE en la salud biopsicosocial de estudiantes de establecimientos educacionales con alto índice de vulnerabilidad escolar	Patricio Miranda, Beatriz Rahmer, Lubja Boric, Ximena Barros, Jairo Vanegas, Amaya Pavez	PAIEP-USACH	2018-2019
Desarrollo, escalamiento y validación de un sistema integrado de intervenciones en escolares en alimentación, actividad física y entorno comunitario en Ciudad Sur	Tito Pizarro	FONDEF	2019-2020

Publicaciones 2019:

Why health reforms fail: Lessons from the 2014 Chilean attempt to reform

Villalobos P

Health systems and Reform <https://doi.org/10.1080/23288604.2019.1589916>

Scaling up an early childhood development programme through a national multisectoral approach to social protection: lessons from Chile crece contigo

Molina H., Castillo C., Torres A., Valenzuela P., Murray J.

BMJ 2018;363:k4513 DOI: 10.1136/bmj.k4513

Panorama de la dependencia en Chile: Avances y desafíos

Villalobos P
Rev Med Chile 2019; 147: 83-90

Reduction of Adolescent Pregnancy in Chile

Maddaleno, M
INTERNATIONAL JOURNAL OF SEXUAL HEALTH 31(1) A53-A53 suppl 1
ISSN 1931-7611 DOAJ

Home Environment and the elderly

Araya MJ; Pavez A; Torres I
ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING 824:629-648
DOI 10.1007/978-3-319-96071-5_67 ISSN 2194-5357 DOAJ

Libros o Capítulos de libros 2019:

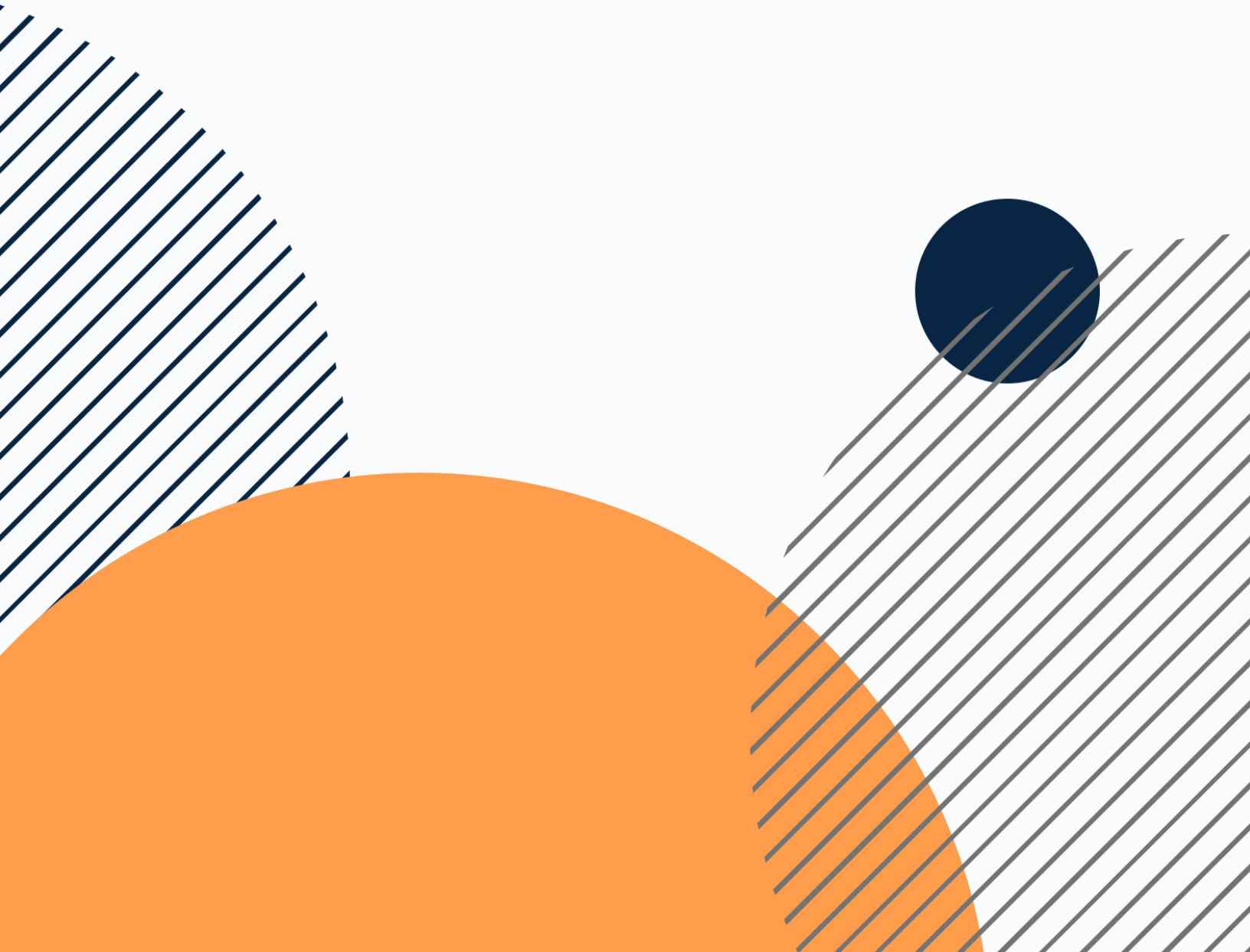
Home Environment and the Elderly: Objects and Products in Relation to the Physical Factors and Their Incidence on Early Dependence. Proceedings of the 20th Congress of the International Ergonomics Association (IEA 2018) pp 629-648

Maria Araya, Amaya Pavez, Isabel Torres, Fernanda Ramirez, Jose M Araya
Editorial Springer. DOI 10.1007/978-3-319-96071-5_67
ISBN 978-3-319-96071-5

Las líneas de investigación consolidadas del Centro de Salud pública son:

- 📖 Envejecimiento y género
- 📖 Género y ciudadanía en el curso de vida
- 📖 Espacio público y calidad de vida
- 📖 Antropología de la salud
- 📖 Equinococosis
- 📖 Zoonosis y enfermedades postergadas
- 📖 Epidemiología y salud ambiental
- 📖 Políticas de envejecimiento y cuidados de largo plazo
- 📖 Adolescencia y Género (GEAS)
- 📖 Desarrollo Infantil Temprano
- 📖 Brotes Epidémicos y COVID
- 📖 Nutrición de Poblaciones

ESPECIALIDADES MÉDICAS



ESPECIALIDADES MEDICAS

La Dirección de Postgrado y Postítulos de la Facultad de Ciencias Médicas nace en 1995, con el propósito de promover el desarrollo de las especialidades médicas, pasantías de capacitación y perfeccionamiento, cursos de especialización, diplomados, apoyar y promover las investigaciones científicas. Hoy ofrece Programas de Especialidades Médicas Primarias que entregan las competencias necesarias para desempeñarse como especialista con el sello de calidad y profesionalismo que distingue a los egresados FACIMED.

Agradecemos al Dr. William Zavala, encargado de Acreditación de Especialidades médicas el compartir la base de productividad científica de los académicos de las Especialidades, la cual fue complementada con la búsqueda por autores en la web WOS para el periodo 2015 - 2019

- (Anatomía Patológica
- (Anestesiología y Reanimación
- (Broncopulmonar Adultos
- (Cirugía General
- (Dermatología y Venereología
- (Geriátrica
- (Ginecología y Obstetricia
- (Imagenología
- (Infectología
- (Medicina de Urgencia
- (Medicina Interna
- (Medicina Uci
- (Medicina Deportiva
- (Medicina Familiar
- (Medicina Deportiva
- (Neumología Pediátrica
- (Neurocirugía
- (Neurología Adulto
- (Neurología Pediátrica
- (Ortopedia y Traumatología infantil
- (Ortopedia y Traumatología pediátrica
- (Psiquiatría Adultos
- (Psiquiatría Infanto-Juvenil
- (Urología
- (Oftalmología

365

PUBLICACIONES 2015
- 2019

87

PUBLICACIONES 2015
- 2019 CON AFILIACIÓN
USACH

56

PUBLICACIONES
EN 2019

10

PUBLICACIONES
EN 2019 CON
AFILIACIÓN USACH

12

LIBROS
o capítulos 2019

Publicaciones 2015 – 2019 por indexación

TOTAL PUBL /AÑO	DERMATOLOGIA	ANATOMIA PATOLOGICA	GERIATRIA	GINECOLOGIA	IMAGENOLOGIA	MEDICINA INTERNA	NEUROLOGIA	NEUROLOGIA	PEDIATRIA	UROLOGIA	CURSOS TRANSVERSALES
2015	8	1	5	4	10	1	12	7	21	35	0
SCOPUS	6	1	3	4	10	1	11	7	13	22	0
WOS	1	1	3	4	3	1	11	2	11	9	0
2016	8	1	4	1	2	1	5	4	13	20	1
SCOPUS	6	1	1	1	2	1	5	4	9	20	0
WOS	3	1	1	1	0	1	5	4	7	11	0
2017	1	1	1	1	11	0	11	1	7	8	0
SCOPUS	27	0	1	1	1	0	11	1	8	14	0
WOS	1	0	1	1	1	0	11	1	7	8	0
2018	19	1	1	3	5	0	11	3	16	12	1
SCOPUS	7	1	3	3	5	0	11	3	11	9	0
WOS	9	0	1	1	1	0	10	3	11	3	0
2019	9	1	4	4	5	0	1	5	12	7	2
SCOPUS	9	1	3	3	4	0	1	4	6	5	0
WOS	0	0	3	3	4	0	1	4	6	5	0

Libros Especialidades Médicas 2019

Neurología

PolicyPaper: Demencias en Chile. Redes Transdisciplinarias, Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo, Universidad de Chile. Santiago, Chile. **Rodrigo Gomez Rahmann**. *Varios autores*. 2019. Editores *Andrea Slachevsky, Tomás León, Jean Guajardo, Francisca Palma, Jaqueline Meriño, Pablo Riveros*

Psiquiatría

Colaboración y enredos generativos entre ciencia, ambientalismo y otros conocimientos. Latin American Summer School 2019: “ Borders, frontiers and circulation”. **Gallardo Cochifas, J.**; Acuña, V.; Beer, C.; Bonelli, C; Di Giminani, P.; Acuña, V.; Beer, C.; Bonelli, C; Di Giminani, P.; *Esquicha, J.; Landinez, J.; Melo, D.; Isela, R.; Moreira, J.; Soto, D.; Swen, N.; Villanueva, S.* (2019). *Informe del workshop: Generative Knowledge Entanglements: Experimental collaborations at the borders between environmentalism and science.*

Capítulo “Psiquiatría de Enlace”. **J. Carreño Espinoza** y *J. Calderón. F. Ivanovic-Zuvic*, 2019, *Texto de Psiquiatría, Chile. Ediciones de La sociedad de Neurología, Psiquiatría y Neurocirugía de Chile.*

“Indagaciones en torno al sufrimiento del sí mismo en Nietzsche”. **Juan Pablo Vildoso Castillo** *Capítulo de libro, Editorial Teseo Press. En prensa, 2019.*

Encuentros interculturales en Salud: Testimonios de inmigrantes y equipos de salud. **Sequeida Escobar, Valeria**. Cap. VI: *Relatos del profesional de salud intrahospitalario: Espacios de encuentros y des- encuentros interculturales en salud hospitalaria. Editores: Báltica Cabieses M. Eliana Correa .Editorial Universidad del Desarrollo (en prensa), 2019*

Apego & Cuidado desde una aproximación de complejidad evolutiva. *En M. Marrone & E. Wolffberg (Eds.) (en prensa). La Parentalidad desde la Teoría del Apego. Lecannelier, F., Guajardo, H., & Kushner, D. (2019). Editorial Psimática, Madrid.*

What parents want for their children. *En M. Maldonado-Durán, A. Jimenez-Gómez, M. Maldonado-Morales, y & F. Lecannelier, (Eds.), Clinical Handbook of Transcultural infant mental health. clinical perspectives. Springer, NY. (2019)*

A transcultural model of attachment and its vicissitudes: Interventions based on mentalization in Chile. *En M. Maldonado-Durán, A. Jimenez-Gómez, M. Maldonado-Morales, y & F. Lecannelier, (Eds.), Clinical Handbook of Transcultural infant mental health. clinical perspectives. Springer, NY. (2019)*

Infant and toddler crying and irritability: Cultural meanings and response. *En M. Maldonado-Durán, A. Jimenez-Gómez, M. Maldonado-Morales, y & F. Lecannelier, (Eds.), Clinical Handbook of Transcultural infant mental health. clinical perspectives. Springer, NY. (2019)*

Trauma Complejo del Desarrollo & el Modelo de Peligro Desorganizado en la infancia (0-6 años): Evidencias y la propuesta de un programa de intervención temprana. **Lecannelier, F.** *(en prensa). En P. Palau (Ed.), Manual de Perinatología. Universidad de Valencia.*

AMAR. Atención-Mentalización-Automentalización-Regulación. Modelo de intervención en infantes de 0 a 6 años. **Lecannelier, F.** (2019). *Madrid: Editorial Psimática*

A.M.A.R-Familia. Un modelo multinivel de intervención para el fomento de la seguridad del apego y la comprensión respetuosa de la complejidad infantil (0-18 años). **Lecannelier, F.** (2019). *Manual no publicado.*

Publicaciones 2019

	TITULO	Autores	REFERENCIA	DOI	ISSN
ANATOMÍA PATOLÓGICA	Epidemiologic and Histopathologic Characterization of Cutaneous Metastases in Patients Who Visited 2 Hospitals in Santiago de Chile Between 2005 and 2017.	Laura Segovia	Actas dermo-sifiliograficas 110(3):220-226	10.1016/j.ad.2018.07.012	0001-7310
CURSOS TRANSVERSALES	Multimorbilidad crónica en mujeres con diagnóstico de fibromialgia en Chile.	Andrea Lizama Y Gonzalo Rojas	Archivos de Medicina Vol. 19 Núm. 2	10.30554/archmed.19.2.3384.2019	1698-9465
	Acoso sexual en el contexto universitario estudio diagnóstico proyectivo de la situación de género en la Universidad de Santiago de Chile.	Andrea Lizama, Andrea Hurtado Quiñones	Pensamiento educativo volumen 56, número 1	10.7764/pel.56.1.2019.8	0719-0409
	Multimorbilidad crónica en mujeres con diagnóstico de fibromialgia en Chile.	Lizama, A.; Rojas, G.	Arch med (manizales) 2019,19(2):366-376.	10.30554/archmed.19.2.3384.201	
	Acoso sexual en el contexto universitario estudio Diagnóstico proyectivo de la situación de género en la Universidad de Santiago de Chile. Pensamiento Educativo.	Lizama, A; Hurtado, A	Revista de investigación educacional latinoamericana 2019, 56(1):1-14.	10.7764/pel.56.1.2019.8	0719-0409
DERMATOLOGÍA	Primary cutaneous CD4-positive small/medium T-cell lymphoproliferative disorder: The first-reported Latin-American case with response to doxycycline	Escanilla, C ; Falla, Pmg ; Cevallos, C ; Jobet, Na ; Bruneau, Fb	Clinical case reports	10.1002/ccr3.2454	2050-0904
	Eccrine poroma: Dermatoscopic characterisation of a non palmo-plantar lesion	Truffello Tobar, D A, Alborno Serqueira, R. B, Fuenzalida Cruz, H. B, Segovia González, L. C	Piel 34(10):627-628	10.1016/j.piel.2018.11.016	0213-9251
	Immunomodulatory therapy-associated vitiligo in metastatic melanoma,	Stein Andonegui, A. Ávalos Jobet, N	Piel	10.1016/j.piel.2019.04.014	0213-9251
	Leopard syndrome, spots to study.	Jeldres Pulgar, A. Alegría Cifuentes, P., Macías Eslava, M.A., Loubies Muñoz, R.,	Piel,34(6):347-349	10.1016/j.piel.2018.05.017	0213-9251
	Flexural reticular hyperpigmentation. Diagnosis and comment.	Hormazábal Opitz, PA A, Truffello Tobar, DR, Chávez Rojas, FJ A.	Piel, Vol. 35. Núm. 3.páginas 196-198	10.1016/j.piel.2019.02.022	0213-9251.
	Eccrine poroma: Dermatoscopic characterisation of a non palmo-plantar lesion,	Truffello Tobar, D. A, Alborno Serqueira, R. B, Fuenzalida Cruz, H. B, Segovia González, L. C	Piel. 2019;34:627-8	10.1016/j.piel.2018.11.016	0213-9251.
	A comparison between waiting times for tele dermatology and face-to-face dermatology referral.	Arceu Ojeda, M.B, Aragón-Caqueo, G.C, Zamora Aragón, K.D, Tom Montalva D.E, Gatica Monsalve J.L.	Piel, Vol. 35. Núm. 4.páginas 220-224	10.1016/j.piel.2019.07.001	0213-9251.
	Unassisted percutaneous tracheostomy: A new flow chart decision making based on simple physical conditions,	Nicolás Ávalos Jobet	American journal of otolaryngology 2019 jan - feb;40(1):57-60	10.1016/j.amjoto.2018.11.001	0196-0709
	Immunomodulatory therapy-associated vitiligo in metastatic melanoma.	Nicolás Ávalos Jobet	Piel vol. 35. Núm. 4.páginas 237-240	10.1016/j.piel.2019.04.014	0213-9251.

	Good News on Adjuvant Therapy for Advanced Cutaneous Melanoma,	Florencia Terc Telias	Actas dermo-sifiliograficas 2019 apr;110(3):238-240	10.1016/j.ad.2017.10.021	0001-7310
	Immuno therapy for advanced skin Cancer,	Florencia Terc Telias	Actas dermo-sifiliograficas 2019 jan-feb;110(1):53-56	10.1016/j.ad.2017.10.020	0001-7310
	Caracterización Epidemiológica e histopatológica de metástasis cutáneas en la población consultante de 2 hospitales de santiago durante los años 2005 A 2017.	Laura Segovia G.	Actas dermo-sifiliográficas. Vol. 110. Núm. 3.páginas 220-226	10.1016/j.ad.2018.07.012	0001-7310
	Extensive tumours of the scalp. Diagnosis and comment,	Maria Gabriela Moran Cardenas	Piel,	10.1016/j.piel.2019.06.014	0213-9251.
	Aberrant endometrial steroid receptor expression in in-vitro maturation cycles despite hormonal luteal support: A pilot study	Carolina Ortega-Hrepich	Reprod biol. 2019 jun;19(2):210-217	10.1016/j.repbi.2019.06.004	1642-431x
	First trimester prediction of gestational diabetes mellitus using plasma biomarkers: a case-control study	Correa, Pj.; Venegas, P; Palmeiro, Y; Albers, D.; Rice, G.; Roa, J.; Cortez, J.; Monckeberg, M.; Schepeler, M; Osorio, E; Illanes, Se.	Journal of perinatal medicine2019 feb 25;47(2):161-168	10.1515/jpm-2018-0120.	0300-5577
GINECOLOGIA	DHEA Use to Improve Likelihood of IVF/ICSI Success in Patients with Diminished Ovarian Reserve: A Systematic Review and Meta-analysis	Carolina Ortega Schwarze, J.E.A,B, Canales, J. Crosby, J.C, Ortega-Hrepich, C.C, Villa, S.;Pommer, R	Obstetrical and gynecological survey 2018 nov 1;22(4):369-374	10.5935/1518-0557.20180046.	0029-7828
	Does acupuncture the day of embryo transfer affect the clinical pregnancy rate? Systematic review and meta-analysis	Carolina Ortega	Jornal brasileiro de reproducao assistida 2018 nov 1;22(4):363-368	10.5935/1518-0557.20180057.	1517-5693
IMAGENOLOGIA	Spontaneous dissection of visceral arteries. A series of cases.	Giancarlo Schiappacasse	Revista medica de chile. 147(9):1124-1129	10.4067/s00987201900901122.	0034-9887.
	Multimodality Imaging of Congenital Variants in the Gallbladder Pictorial Essay.	Giancarlo Schiappacasse	Ultrasound quarterly 35(2)195-199.	10.1097/ruq.0000000000000423	0894-8771
	Reversed halo sign as an unusual manifestation of cryptogenic organized pneumonia. Report of one case	Giancarlo Schiappacasse	Revista medica de chile. 147(5) 663-667.	10.4067/s00987201900500663	0034-9887.
	Contribution of non-circadian neurons to the temporal organization of locomotor activity	Manuel Fernandez	Biology open 2019 jan 7;8(1).	10.1242/bio.039628.	2046-6390
	Concordancia Interobservador para la Validación del PI-RADS v2	Giancarlo Schiapacasse	Revista argentina de radiología 2019;83:49-55	10.1055/s-0039-1692206	1852-9992
NEUROLOGIA	A pupil size, eye-tracking and neuropsychological dataset from ADHD children during a cognitive task.	Ximena Carrasco Alvarez	Sci data 6, 25 (2019).	10.1038/s41597-019-0037-2	2052-4463
PEDIATRIA	Risk Factors for Mortality in Pediatric Postsurgical versus Medical Severe Sepsis	Pablo Cruces	Journal of surgical research 242: 100-110	10.1016/j.jss.2019.04.011	0022-4804

	Considering the geographical origin of studies when interpreting results from systematic reviews and meta-analyses: the case of fluid resuscitation in pediatric sepsis	Pablo Cruces	Revista chilena de pediatria-chile 90(3):247-249	10.32641/rch ped.v90i3.1091.	0370-4106
	Should we resuscitate children with early sepsis according to the Surviving Sepsis Campaign Guidelines? Focus on initial rapid fluid infusion	Pablo Cruces	Revista chilena de pediatria-chile 90(2):133-136	10.32641/rch ped.v90i2.983.	0370-4106
	Near-Apneic Ventilation Decreases Lung Injury and Fibroproliferation in an Acute Respiratory Distress Syndrome Model with Extracorporeal Membrane Oxygenation	Pablo Cruces	American journal of respiratory and critical care medicine 199(5) 603-612	10.1164/rccm.201805-0869oc.	1073-449x
	Effectiveness of Two Targeted Temperature Management Methods After Pediatric Postcardiac Arrest: A Multicenter International Study	Pablo Cruces	Pediatric critical care medicine 20(2) e77-e82	10.1097/pcc.00000000000001813.	1529-7535
	Patrones de apego en la infancia temprana en muestras normativas, contextos de cuidado alternativo, e infancia de alto riesgo.	Lecannelier, F., Monje, G., & Guajardo, H	Revista chilena de pediatría, 90 (5), 515-521.	10.32641/rchped.v90i5.1037	0370-4106
PSIQUIATRÍA	Apego & organización neuroafectiva. Un enfoque basado en la complejidad evolutiva.	Lecannelier, F., Kushner, D., & Guajardo, H	Aperturas psicoanalíticas, 60, e3, 1-21.		1699-4825
	Organización temprana del sí-mismo desde una mirada de complejidad neuroafectiva.	Lecannelier, F., Guajardo, H., & Kushner, D.	Revista de psicoterapia, 30 (112), 43-60.	10.33898/rdp.v30i112.283	2339-7950
	Más allá de la sensibilidad materna: Modelo predictivo de la calidad del apego a través de una metodología micro-analítica cuantitativa.	Lecannelier, F., Guajardo, H., & Monje, G	Revista argentina de psicología.		0328-2988
PSIQUIATRÍA	Salud Mental y Gubernamentalidad: Reflexiones en torno a la locura en Chile.	Alejandro Castro	De prácticas y discursos. U. Nacional del nordeste centro de estudios sociales año 8, número 11		2250-6942
	Risk factors for chronic kidney disease of non-traditional causes: a systematic review.	Eduardo Illanes	Rev panam salud publica. mar 14;43: e35	10.26633/rpsp.2019.35.	1020-4989
	Liaison Psychiatry and Psychosomatic Medicine, New Perspectives in Chile, 2019,	Jorge Matías Carreño Espinosa	J psychiatry psychol res, 2(3): 87-89.		2640-6136
	High prevalence of metabolic alterations in Latin American patients at initial stages of psychosis.	Carlos Gallardo Henríquez	Early intervention in psychiatry. Volume13, issue6 pages 1382-1388	10.1111/eip.12777	1751-7885
	Clozapine – associated neutropenia in Latin America: incidence report of 5380 Chilean users.	Cristián Mena Henríquez	International clinical psychopharmacology. 34(5):1	: 10.1097/yic.0000000000000270	1473-5857
	High prevalence of metabolic alterations in Latin American patients at initial stages of psychosis.	Cristián Mena Henríquez	Early interv psychiatry. 2019 dec;13(6):1382-1388.	10.1111/eip.12777.	1751-7885
	Associations between effort-reward imbalance and health indicators among school teachers in Chuquisaca, Bolivia: a cross-sectional study.,	Manuel Parra Garrido	Bmj open 2019;9:e025121.	10.1136/bmjopen-2018-025121	2044-6055
Patrones de apego en la infancia temprana en muestras normativas, contextos de cuidado alternativo, e infancia de alto riesgo. .	Lecannelier, F., Monje, G., & Guajardo, H	Revista chilena de pediatría, 90 (5), 515-521	10.32641/rchped.v90i5.1037	0370-4106	

	Apego & organización neuroafectiva. Un enfoque basado en la complejidad evolutiva.	Lecannelier, F., Kushner, D., & Guajardo, H	Aperturas psicoanalíticas, 60, e3, 1-21.		1699-4825
	Organización temprana del sí-mismo desde una mirada de complejidad neuroafectiva.	Lecannelier, F., Guajardo, H., & Kushner, D.	Revista de psicoterapia, 30 (112), 43-60.	10.33898/rdp.v30i112.283	1130-5142
	Clinical predictors of response to clozapine in treatment-resistant schizophrenia	Cristian Mena	Schizophrenia bulletin volume 45, issue supplement_2, april 2019, page s295,	10.1093/schbul/sbz018.521	0586-7614
TRAUMATOLOGIA	Results of a New Telemedicine Strategy in Traumatology and Orthopedics.	Reinaldo Traipe	Telemedicine and e-health.2019 jul 9	10.1089/tmj.2019.0090	1530-5627
	The antisense long non-coding mitochondrial rna(as-ncmtrna) interference with andes-1537 as a novel treatment for renal carcinoma.	Alarcon Luis	Journal of urology 201(4) e299-e299 s abstract de reunion mp21-19		1735-1308
UROLOGIA	Circulating prostate cells and bone marrow micro-metastasis and not treatment modality determine the risk and time to biochemical failure in low risk prostate cancer.	Cynthia Fuentealba Sudy	Archivos espanoles de urologia 72(10) 1000-1009		1576-8260
	“Las células prostáticas circulantes primarias, edad y volumen prostático predicen el cáncer prostático en sujetos con indicación de una segunda biopsia prostática”	Cynthia Fuentealba Sudy	Arch. Esp. Urol. 2019; 72 (1): 16-24		1576-8260
	Células prostáticas circulantes y micro-metástasis en médula ósea determinantes en el riesgo y en el tiempo de progresión bioquímica en cáncer prostático localizado	Cynthia Fuentealba Sudy	Arch. Esp. Urol. 2019, 72 (5) i		1576-8260
	Subtypes of minimal residual disease, association with Gleason, risk and time to biochemical failure in pT2 prostate cancer treated with radical prostatectomy”	Cynthia Fuentealba Sudy	Ecancer medical science – ecancer 2019, 13:934		1754-6605
	Primary circulating prostate cells, age and prostatic volumen predict the presence of prostate cancer in men with indication of a second prostate biopsy.].	Eduardo Reyes Sánchez	Arch esp urol. 2019 jan;72(1):16-24.		1576-8260
Células prostáticas circulantes y micro-metástasis en Médula Ósea determinantes en el riesgo y en el tiempo de progresión bioquímica en cáncer prostático localizado.	Eduardo Reyes Sánchez	Arch. Esp. Urol. 2019; 72 (1): 16-24		1576-8260	

Libros Especialidades Médicas 2015-2018

DERMATOLOGÍA

Modelos y conceptos en Genética: sentido y límites

Luis Flores Hernández, Manuel Jesús Santos Alcántara (coautores)

En “La sacralidad de la vida en una Tierra habitable para todos” de Silvia Alonso (Editora Responsable), 2015

Libro editado electrónicamente por la Fundación DeCyR (Diálogo entre Ciencia y Religión): Buenos Aires, pp.168-175
ISBN 978-987- 45880-0-5

Temas seleccionados de dermatología pediátrica. Cap.: Dermatitis atópica, epidermolisis ampollar y manifestaciones cutáneas de storch,

*Maria Angelica Macias Eslava
2015. Bogotá, Colombia*

“Pediatria Ambulatoria Tercera Versión”, Capitulo Infecciones e Infestaciones Cutáneas.

Rolando Campillay Sarmiento. 2016.

GERIATRÍA

Editor y Autor de capítulos del Libro: “Orientaciones Técnicas en Medicina Interna”.

*José Luis Pérez
Unidad de Medicina Hospital San José. 2015.*

Accidente Cerebrovascular, Status epiléptico, Punción lumbar. Julio Moscoso Mateus

*Capítulo 7 pág. 141-148.
Texto: Orientaciones técnicas Unidad de Medicina Hospital Clínico San José. 2015*

Capítulo: Consideraciones del envejecimiento de tripulaciones en la práctica de la Medicina de Aviación, del libro Conceptos Clínicos en Medicina de Aviación y Evacuación Aero médica.

*Ruben Alvarado Vera
Patrocinado por el Hospital Clínico de la Fuerza Aérea de Chile y la Sociedad Chilena de Medicina de Aviación y del Espacio.
2016*

Trastornos nutricionales en los Adultos Mayores. Capítulo 8, Envejecimiento, Demografía, Salud e Impacto Social,

*Dante Alberti Alvarez
Palomo y Giacaman Editores, Editorial Universidad de Talca, Chile. 2016.*

Capítulo: Consideraciones del envejecimiento de tripulaciones en la práctica de la Medicina de Aviación, del libro Conceptos Clínicos en Medicina de Aviación y Evacuación Aero médica.

*Autor: Rubén Alvarado, año 2016,
Patrocinado por el Hospital Clínico de la Fuerza Aérea de Chile y la Sociedad Chilena de Medicina de Aviación y del Espacio.*

Manual de Geriatria para Médicos de Atención Primaria de Salud 2017 [en línea].

Editor Alberti D. Gallardo P. Navarrete G. www.minsal.cl

Manual de Geriatria para Médicos. Año 2018.

*Adriana López
C+apítulo: Evaluación preoperatoria en el Adulto Mayor.*

Capítulo: Qué hacer con los trastornos conductuales en demencia, del Manual de Geriatria para médicos,

*Ruben Alvarado Vera
Subsecretaría de Salud Pública del Ministerio de Salud, Chile. 2018*

Capítulo: Qué hacer con los trastornos conductuales en demencia, del Manual de Geriatria para médicos,

*Autor: Rubén Alvarado, año 2018,
Subsecretaría de Salud Pública del Ministerio de Salud, Chile*

CURSOS TRANSVERSALES

Las paradojas del yoga: El caso de Chile

*Santiago de Chile: Libros del Pez Espiral;
Andrea Lizama Lefno 2016.
Editorial Universitat Autònoma de Barcelona, DL ISBN: 9788449053504.*

PSIQUIATRÍA

Avanzar hacia la Ciudadanía plena y el disfrute de derechos: Experiencias de trabajo comunitario en Salud Mental – Jornadas Chilenas de Salud Mental Comunitaria 2014

Alejandro Castro

Escuela de Salud Pública, Universidad de Chile, 2015, Editor, 2015.

Consultorías en SM en APS, San Bernardo” en “Avanzar hacia la Ciudadanía plena y el disfrute de derechos: Experiencias de trabajo comunitario en Salud Mental - Jornadas Chilenas de Salud Mental Comunitaria 2014

Alejandro Castro

Escuela de Salud Pública, Universidad de Chile, 2015, pp. 53-59, 2015

Infancia temprana en riesgo y vulnerabilidad.

Lecannelier, F. En Cabiedes, Bernales, Obach, & Pedreros(Eds.), Vulnerabilidad social y su efecto en la salud en Chile. (2015).

Ediciones UDD.

Apego, Mentalización & Regulación Emocional en Trauma Complejo: Guías prácticas.

Lecannelier, F. (2015).

SENAME/ONG Raíces.

Piscofarmacología en la consulta de enlace. Capítulo 3, páginas 42-72.

Rodrigo Alejandro Correa Pulido. En Psiquiatría de enlace y medicina psicosomática. Calderón J. y González M. editores , Ed. Mediterráneo, Santiago, Chile, 2016.

Enfoques ecosistémicos en salud y ambiente: aportes teórico-metodológicos de una comunidad de práctica, Quito, Ecuador.

Manuel Alejandro Parra Garrido(editor del libro)

Ediciones Abya-Yala, Quito, EC. 2016

ISBN:978-9942-09-339-4

A.M.A.R: Hacia un cuidado respetuoso de apego en la infancia.

Felipe Lecannelier (2016)

Ediciones B (5ta edición).

Trastornos de síntomas somáticos y entidades relacionadas. En Texto de Psiquiatría,

Rodrigo Alejandro Correa Pulido ; Nader, R. (2017)

Ediciones SONEPSYN, serie roja, 2017:pp. 376-397.

“La funa” y “El sapo”, del Libro: “...30 y +...(años)”

Maria Soledad Gallegos Espinoza (2017)

Imprenta Andros, Chile, lanorte86@gmail.com,

Attachment & Complex Trauma: An intervention program for institutionalized infants (0-4).

Felipe Lecannelier (2017)

En S. Goffman & Ch. Herreman (Ed.), Attachment and Psychopathology. Springer, NY.

Trastornos funcionales de la memoria. En Tratado de neuropsicología clínica, bases conceptuales y técnicas de evaluación,

Rodrigo Alejandro Correa Pulido ; Calderón J.

Ed. AKADIA, 2018.

Libro “El Valle Inquietante”,

Nelson Alejandro Cuturrufo Aracena

editado y publicado por Sonepsyn, 2018

Toddler temperament, parents and culture: Findings from the Joint Effort Toddler Temperament Consortium.

Felipe Lecannelier (Chile), Samuel Putnam (Bowdoin), Maria Gartstein (WSU), Sara Casalin (Belgium), Carmen González-Salinas (Spain), Blanca Huitron (Mexico), Sae-Young Han (S. Korea), Mirjana Majdandžić (Amsterdam), Rosario Montiroso (Italy), Oana Benga (Romania), Ibrahim Acar (Turkey), Maria Beatriz Martins Linhares (Brazil), Katri Räikkönen (Finland), Zhengyan Wang (China), Roseriet Beijers (Nijmegen), Elena Kozlova (Russia) (2018).

De M. Garstein, M., & S. Putnam, S. (2018).

Routledge. ISBN-13: 978-1138702301 ISBN-10: 1138702307

Cross-Cultural Differences in Socialization Goals and Parental Ethnotheories.

Samuel Putnam (Bowdoin), Maria Gartstein (WSU), Hannah Broos (Bowdoin), Sara Casalin (Belgium), Felipe Lecannelier (Chile) (2018).

En Toddler temperament, parents and culture: Findings from the Joint Effort Toddler Temperament Consortium. M. Garstein, M., & S. Putnam, S. (2018)

Routledge. ISBN-13: 978-1138702301 ISBN-10: 1138702307

DAQ Sleep, Temperament and Behavior Problems.

Felipe Lecannelier (Chile), Amanda Prokasky (Nebraska), Noelia Sánchez-Pérez (Spain), Maria Gartstein (WSU) (2018).

En "Toddler temperament, parents and culture: Findings from the Joint Effort Toddler Temperament Consortium." M. Garstein, M., & S. Putnam, S. (2018).

Routledge. ISBN-13: 978-1138702301 ISBN-10: 1138702307

Parental Responses, Toddler Temperament and Behavior Problems.

Felipe Lecannelier (Chile), Ibrahim Acar (Turkey), Amanda Prokasky (Nebraska), Maria Beatriz Martins Linhares (Brazil), Sam Putnam (Bowdoin) (2018).

En "Toddler temperament, parents and culture: Findings from the Joint Effort Toddler Temperament Consortium." M. Garstein, M., & S. Putnam, S. (2018).

Routledge. ISBN-13: 978-1138702301 ISBN-10: 1138702307

Apego & Trauma Complejo: Un programa de intervención para infantes institucionalizados.

Felipe Lecannelier. En S. Goffman, A. Sroufe, & Ch. Herreman (Eds.), La Teoría del Apego. Investigación e intervención en distintos contextos socioculturales.

2018. Fondo de Cultura Económica.

Trauma en la Infancia. Guía científicamente informada para padres y profesionales.

Felipe Lecannelier.

Editorial Penguin & Random House. 2018

UROLOGÍA

Cap. Tumores Renales. Manual de Urología. Libro: MANUAL DE UROLOGIA.

Oscar Alvarado Jorquera

Publicado 2015 por Sociedad Chilena de Urología.

Proyectos vigentes durante el 2015-2019

ESPECIALIDAD	TITULO PROYECTO	ACADÉMICO
DERMATOLOGÍA	Biopsia de embriones humanos antes de su implantación Concurso e institución: Investigación, Universidad Católica. investigadores: Santos Alcántara Manuel, Moreno Mauro Ricardo Daniel, Alvarado Marambio José Tomas Enrique Andrés, Ramos Vergara Paulina Cecilia, Hodge Cornejo Cristian Armando. 2015.	MANUEL JESÚS SANTOS A.
	Evaluación de la eficacia de cisteamina crema al 5% en el tratamiento de lesiones faciales hiperpigmentadas tipo lentigos o melasma epidérmico: un estudio clínico prospectivo en Chile. Año-duración-ubicación: 2017 – 9 meses. Depto. Dermatología U. de Santiago y Clínica Orlandi. Participación: Investigador Principal.	RODRIGO LOUBIES M.
	Evaluación de la eficacia de Factor Hair en el tratamiento de Alopecias masculinas y femeninas en población latina de Chile. Año-duración-ubicación: 2018. 12 meses. Departamento Dermatología Universidad de Santiago de Chile y Clínica Orlandi. Participación: Investigador Principal.	RODRIGO LOUBIES M.
	Perfil molecular de cáncer de mama en estadio clínico II y III en mujeres latinoamericanas que reciben tratamiento estándar de referencia. (trabajo de investigación en conjunto con el NCI de USA y varios países latinoamericanos). Investigador responsable en Hospital Barros Luco. 2011- 2015.	LAURA SEGOVIA G.
GERIATRÍA	A 24-week double blind treatment and 24-week follow up randomized, multi-center, placebo-controlled, phase IIa/IIb study to evaluate the safety and efficacy of i.v. bimagrumab on total lean body mass and physical performance in patients after surgical treatment of hip fracture. Clinical trial protocol CBYM338D2201	DANTE ALBERTI A.
	Estudio internacional multicentrico, de grupos paralelos, randomizado, para demostrar eficacia y seguridad de rivaroxaban vs enoxaparina, para la prevención de tevp, en pacientes hospitalizados con enfermedad clínica” Protocolobay 59-7939/12839 Magellan. Investigador Por Chile	RODRIGO MORAGA
NEUROLOGÍA	El programa nacional de vacunación durante la dictadura: un ejemplo de la política de rebaño en Chile. Pontificia Universidad Católica de Chile. Instituto de Sociología. Investigador asistente. Investigador responsable: Dr. Beltrán Undurraga.	JORGE GALLARDO C.
PSIQUIATRÍA	Vidas tóxicas: contaminación atmosférica y regímenes de existencia en Puchuncaví. Investigador asistente. Investigador responsable: Dr. Manuel Tironi. (2018). Fondecyt N.º 1150319	JORGE GALLARDO C.

Subdiagnóstico de Enfermedades Profesionales en Centros de Atención Primaria de Salud: Evaluación y Propuestas, Superintendencia de Seguridad Social: Proyectos de Investigación e Innovación en Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales, 2018, Nacional, Co-Investigador.

MANUEL
ALEJANDRO PARRA
G.

Neutropenia, agranulocitosis y otras reacciones adversas hematológicas graves en usuarios de Clozapina en Chile. Universidad Finis Terrae. 1 año. 2017. Investigación Nacional. Coinvestigador.

CRISTIÁN
MENA H.

¿Promesas sin Confianza? Buscando una respuesta Arendtiana al problema duro de la Confianza en la Teoría Del Contrato Social. Universidad Diego Portales, Instituto de Filosofía. 1 año. 2015. Investigación Nacional. Coinvestigador.

CRISTIÁN
MENA H.

Publicaciones 2015 - 2018

2018

	TITULO	AUTORES	REFERENCIA	DOI	ISSN
ANATOMÍA PATOLÓGICA	Sweet Syndrome in Pediatrics. A Case report.	Luis Velozo	Revista Chilena De Pediatría-Chile 89(4):511-515.	10.4067/S03 70- 4106201800 5000603	0370-4106
CURSOS TRANSVERSALES	Roles y perspectivas para la integración de las ciencias sociales en salud.	Andrea Lizama Lefno	Revista Pensamiento Académico. Uniacc. 2018; (1)2.	10.33264/rp a.201802-03.	
ESPECIALIDAD DERMATOLÓGICA	Cutaneous anthrax, the last outbreak diagnosed in Chile	Arellano, S; Soto,D ; Reeves, Mb; Chavez, F Loubies, R; Ojeda,A	Revista Chilena De Infectología 35(2) 195-197	10.4067/s07 16- 1018201800 0200195	0716-1018
	Urticaria Vasculitica: ¿Cuándo sospechar enfermedad sistémica”	Ruiz F, González Mc, Cárdenas Mg, Macías Ma.	Piel 2018;33(3):208- 211	10.1016/j.pie l2017.06.009	0213-9251
	Generalized linear porokeratosis	Escanilla-Figueroa, C., Jimeno-Ortega, I., Fuenzalida-Wong, H. Y Chavez-Rojas, F.,	Anais Brasileiros De Dermatología May-Jun; 93(3): 477–478.	10.1590/abd 1806- 4841.201877 98	0365-0596
	Postoperative pyoderma gangrenosum: A case report of a patient with retroperitoneal fibrosis.	De La Vega, S.T.D.A, Jimeno Ortega, I.B, Escanilla Figueroa, C.C, Chávez Rojas, F.	Revista Argentina De Dermatología,Vol 99(1)		1851-300x
DERMATOLOGÍA	Cutaneous pleomorphic sarcoma: A forgotten diagnosis.	Cardemil-Balari, A., Fuenzalida, H., Loubies, R., Chávez, F.	Piel	10.1016/j.pie l.2017.05.02 4	0213-9251
	Erythema annulare centrifugum as a manifestation of secondary syphilis.	Cardemil-Balari, A., Soto, D., Fuenzalida, H., Chávez, F.	Piel	10.1016/j.pie l.2017.05.01 6	0213-9251
	Síndrome Leopard, manchas para estudiar	Alejandro Jeldres, Paulina Alegría, María Angélica Macías, Rodrigo Loubies	Piel	10.1016/j.pie l.2018.05.01 7	0213-9251
	Acrodermatitis enteropática en un lactante, un diagnóstico a considerar.	Sepúlveda, Macías Ma	Piel	10.1016/j.pi el.2018.04.0 15	0213-9251
	Elephantiasis nostrasverrucosa: Clinical description, dermatoscopy and management	González-Aspillaga, M.C, Reeves, M.B., Fuenzalida C., H., Chávez, F.	Piel	10.1016/j.pie l.2017.10.01 7	0213-9251
DERMATOLÓGICA	Ruiz F, González MC, Cárdenas MG, Macías MA. 2018 “Urticaria Vasculitica: ¿Cuándo sospechar enfermedad sistémica” .	Felipe Ignacio Ruiz Matus	Piel 2018;33(3):208- 211	10.1016/j.pie l2017.06.009	0213-9251.

	Inestrosa, NC. y Santos, MJ., 2016 Special series on trending themes in Neurobiology in Biological Research.	Manuel Jesús Santos Alcántara	Biol. Res. 2016, Vol.49 , Pp.1-1.	10.1186/S40659-016-0077-4	0716-9760
	In vitro fertilization (IVF) in mammals: epigenetic and developmental alterations. Scientific and bioethical implications for IVF in humans,	Manuel Jesús Santos Alcántara	Biol Res. 2015 Dec 18;48:68.	10.1186/s40659-015-0059-y.	0716-9760
	Problemas éticos con el diagnóstico genético preimplantacional de embriones humanos.	Manuel Jesús Santos Alcántara; Alvarado Marambio, José Tomás, & Santos Alcántara	Acta Bioethica 2018, Vol.24, N.1 , Pp.75-83	10.4067/S1726-569X2018001000075	0717-5906
	Ramos V. P., Porte-Barreaux, I. Santos MJ. 2018 Aportes éticos y jurídicos para la discusión sobre el diagnóstico genético preimplantacional.	Manuel Jesús Santos Alcántara	Persona Y Bioética 22(1): 82-99, 2018	10.5294/pebi.2018.22.1.8	0123-3122
	Uso de tacrolimus tópico en el tratamiento de la dermatitis seborreica del adulto	María Cecilia Orlandi Jorquera ; Paula Hasbún, Alejandro Olave, Francisco Vielma	Piel-Vol. 33. Núm. 4.Páginas 263-265	10.1016/j.piel.2017.10.029	0213-9251.
	Escanilla-Figueroa, C., Jimeno-Ortega, I., Fuenzalida-Wong, H. y Chavez-Rojas, F., año 2018, Generalized linear prokeratosis, , ISSN	Francisco Javier Chávez Rojas	An Bras Dermatol. 2018 May-Jun; 93(3): 477-478.	10.1590/abd1806-4841.20187798	0365-0596
	Postoperative pyoderma gangrenosum: A case report of a patient with retroperitoneal fibrosis.	Francisco Javier Chávez Rojas	Revista Argentina De Dermatología 99(1): 1-10, Mar. 2018. Ilus		0325-2787
	Cutaneous pleomorphic sarcoma: A forgotten diagnosis.	Alfredo Cardemil Van Der Schraft	Piel Vol. 33. Núm. 2.Páginas 137-139	10.1016/j.piel.2017.05.024	0213-9251
DERMATOLOGÍA	Erythema annulare centrifugum as a manifestation of secondary syphilis.	Alfredo Cardemil Van Der Schraft	Piel, Vol. 33. Núm. 1.Páginas 71-73	10.1016/j.piel.2017.05.016	0213-9251
	Congenital glomangioma of the breast: type 2 segmental manifestation.	Hector Osvaldo Fuenzalida Cruz	Int J Dermatol. 2011 Mar;50(3):346-9.	10.1111/j.1365-4632.2010.04565.x.	0011-9059
	Anatomical Changes in Retronychia and Onychomadesis Detected Using Ultrasound,	Robinson Eduardo Guerrero Araya	Dermatol Surg. 2010 Oct;36(10):1615-20	10.1111/j.1524-4725.2010.01694.x	1076-0512
	Cutaneous anthrax, the last outbreak diagnosed in Chile,	Rodrigo Loubies Muñoz	Rev Chilena Infectol. 2018 Apr;35(2):195-197	10.4067/s0716-1018201800200195.	0716-1018
DERMATOLOGÍA	Cardemil-Balari, A. a , Fuenzalida, H. a , Loubies, R. a , Chávez, F. a , b, año 2018. Cutaneous pleomorphic sarcoma: A forgotten diagnosis.	Rodrigo Loubies Muñoz	Piel Vol. 33. Núm. 2.Páginas 137-139	10.1016/j.piel.2017.05.024	0213-9251
	Síndrome Leopard, manchas para estudiar	Rodrigo Loubies Muñoz; Alejandro Jeldres, Paulina Alegría, María Angélica Macías	Piel,Vol. 34. Núm. 6.Páginas 347-349	10.1016/j.piel.2018.05.017	0213-9251

	Oral therapy for melasma: New evidence about treatment with tranexamic acid,	Florencia Terc Telias	Piel, Vol. 33. Núm. 5. Páginas 320-324	10.1016/j.piel.2017.12.003	0213-9251
	Sepúlveda, Macías MA, 2018 Acrodermatitis enteropática en un lactante, un diagnóstico a considerar.	Maria Angelica Macias Eslava	Piel, Vol. 34. Núm. 5. Páginas 272-275	10.1016/j.piel.2018.04.015	0213-9251
	González-Aspillaga, M.C, Reeves, M.B., Fuenzalida C., H., Chávez, F., 2018, Elephantiasis nostras verrucosa: Clinical description, dermatoscopy and management,	Maria Carolina Gonzalez Aspillaga	Piel, Vol. 33. Núm. 7. Páginas 475-477	10.1016/j.piel.2017.10.017	0213-9251
	Ruiz, F., González-Aspillaga, M., Cárdenas, M., Macías, M.A., 2018, Urticarial vasculitis: When to suspect systemic disease?	Maria Carolina Gonzalez Aspillaga	Piel 2018;33:208-11	10.1016/j.piel.2017.06.009	0213-9251
GERIATRÍA	Guevara C, de Grazia J, Vázquez P, Baabor P, Garrido C, Martinez M, Fuentes J, Piedimonte F, Baabor M. 2018. Deep brain stimulation surgery for Parkinson Disease coexisting with communicating Hydrocephalus: A case report.	Marcos Baabor Aqueveque	Front Neurol. 2018; 9: 1011.	10.3389/fneur.2018.01011	1664-2295
GINECOLOGÍA	Godoy-Guzman, C.; Nunez, C.; Orihuela, P.; Campos, A.; Carriel, V. Distribution of extracellular matrix molecules in human uterine tubes during the menstrual cycle: a histological and immunohistochemical analysis	Claudio Nuñez	Journal Of Anatomy Jul;233(1):73-85	10.1111/joa.12814	0021-8782
	Schwarze, JE a, b, Borda, P. a, Vázquez, P. c, Ortega, C. b, Villa, S. b, Crosby, J. a d, Pommer, R. b Is the risk of preeclampsia higher in donor oocyte pregnancies? A systematic review and meta-analysis	Paula Borda	Jornal Brasileiro De Reproducao Assistida 2018 Jan-Mar; 22(1): 15-19.	10.5935/1518-0557.20180001	1517-5693
	Schwarze, J.E.a,b, Canales, J.b, Crosby, J.c, Ortega-Hrepich, C.c, Villa, S.c, Pommer, R.c DHEA use to improve likelihood of IVF/ICSI success in patients with diminished ovarian reserve: A systematic review and meta-analysis	Carolina Ortega	Jornal Brasileiro De Reproducao Assistida 2018 Nov 1;22(4):369-374	10.5935/1518-0557.20180046.	1517-5693
IMAGENOLÓGIA	Cavalla C1, Oppliger F2, Schiappacasse G3, Valderrama R4, Castiblanco A5, Margarit S6. Multiple synchronous adenocarcinomas of the small bowel in a young patient: A case report.	Giancarlo Schiappacasse	International Journal Of Surgery Case Reports 42:250-253	10.1016/j.ijsc.2017.12.028	2210-2612
	Computed tomography imaging of complications of acute cholecystitis.	Giancarlo Schiappacasse	Indian Journal Of Radiology And Imaging. 28(2):195-199.	10.4103/ijri.IJRI_316_17	0970-2016
	Gastric intramural pseudocyst in a heterotopic pancreas causing gastric outlet obstruction. Report of one case.	Giancarlo Schiappacasse	Revista Medica De Chile 146(8) 933-937.	10.4067/s0034-9887201800800933	0034-9887.
	Whittle P, Carolina, Schiappacasse F, Giancarlo, Leal M, Ema, Franz G, Gerhard, Hasson A, Daniel, Maldonado S, Ignacio, Cortes A, Claudio. Imágenes en divertículos del tubo digestivo:	Giancarlo Schiappacasse	Revista Chilena De Radiología 2018, Vol.24, N.2 Pp.67-78	10.4067/S0717-9308201800200067	0717-201X

Localizaciones infrecuentes. Serie de casos

O'Brien S., Andrés, Ramírez Ch., Magaly, Loyola M., María Alejandra, Astudillo J., Jaime, Lazo P., David, Rodríguez D., P., & Clavero R., José Miguel. Marcación de nódulos pulmonares con lipiodol bajo tomografía computada. Experiencia local y correlación anatomopatológica

Maria Alejandra Loyola
 Revista Chilena De Radiología 2018, Vol.24, N.4 Pp.129-133.
 10.4067/S0717-17-93082018000400129
 0717-201X

Comparing models of spontaneous variations, maneuvers and indexes to assess dynamic cerebral autoregulation.

Chacón M., Noh S.-H., Landerretche J., Jara J.L.
 Acta Neurochirurgica, Supplementum126:159-162.
 10.1007/978-3-319-65798-1_33.
 0065-1419.

Chacón M., Noh S.-H., Landerretche J., Jara J.L. 2018. Comparing models of spontaneous variations, maneuvers and indexes to assess dynamic cerebral autoregulation.

Jean Landerretche S.
 Acta Neurochir Suppl. 2018;126:159-162
 10.1007/978-3-319-65798-1_33.
 0065-1419

NEUROLOGÍA

Muñoz D, Troncoso M, Santander P, Hidalgo M, Ruiz R, Naranjo V, González P, Elgueta C, Parra P, Hernández A, Lara S, Franco M, Zamora J, Mass J, 2018, "Movement disorders in children with Autoimmune Diseases"

Juan Esteban Mass Vivanco
 Mov Disord. 2012 Jul;27(8):935-46
 10.1002/mds.25011.
 0885-3185

Naranjo V, Troncoso M, Barrios A, Troncoso L, Witting S, Lara S, Muñoz D, Hidalgo M, Ruiz I, Mass J, 2018, "Transient dystonia of infancy: 25 cases",
 Muñoz D, Troncoso M, González P, Ruiz I, Santander P, Fariña G, Elgueta C, Hidalgo M, Lobo VN, Mass J, 2018, "Movement disorders in children with Metabolic Diseases",

Juan Esteban Mass Vivanco
 Mov Disord. 2018; 33 (Suppl 2).
 10.1055/s-2008-1071445
 0885-3185

Juan Esteban Mass Vivanco
 Movement Disorders, Volume33, Issues1 Pages S1-S13
 10.1002/mds.27433
 0885-3185

Minoletti A, Soto-Brandt G, Sepúlveda R, Toro O, Irarrázaval M, 2018, "Mental health response capacity in primary care in Chile: a contribution to Alma-Ata"

Rafael Eduardo Sepulveda Jara
 Rev Panam Salud Publica. 2018 Sep 24;42:E136
 10.26633/RP.SP.2018.136
 1020-4989

Minoletti A, Sepúlveda R, Gómez M, Toro O, Irarrázaval M, Díaz R, Hernández V, Chacón, S, 2018, "Analysis of Governance in the Implementation of the Chilean Community Mental Health Model"

Rafael Eduardo Sepulveda Jara
 Revista Panamericana De Salud Pública 2018, 42:E131
 10.26633/RP.SP.2018.131
 1020-4989

NEUROLOGÍA

Sepúlveda R, Zitko P, Ramírez J, Markkula N, Alvarado R, 2018, "Primary care consultation liaison and the rate of psychiatric hospitalizations: a countrywide study in Chile"

Rafael Eduardo Sepulveda Jara
 Revista Panamericana De Salud Pública 2018;42:E138
 10.26633/RP.SP.2018.138
 1020-4989

Teran, M, Galeno, R, Rodriguez, T, Barrientos, N, 2015, Status epilepticus pharmacovigilance. Number of cases in the Dipreca Hospital,

Rodrigo Galeno Trehwela
 Journal Of The Neurological Sciences Volume 357, Supplement 1, E158,
 /10.1016/j.jn.s.2015.08.533
 0022-510X

Rivera R, Choi IS, Sordo JG, Giacaman P, Badilla L, Bravo E, Echeverría D. 2015. Unusual origin of the left ophthalmic artery from the basilar trunk.

Lautaro Badilla Ohlbaum
 Surg Radiol Anat. 2015 May;37(4):399-401
 10.1007/s00276-014-1327-1
 0930-1038

	Disease severity scoring system for acid sphingomyelinase deficiency: Severity score domains and components.	Paulina Mabe	Molecular Genetics And Metabolism Vol 123 Issue 2 Page S29 Meeting Abstract 42.	10.1016/j.ymgme.2017.12.051	1096-7192
	Cause of death in patients with chronic visceral and chronic neurovisceral acid sphingomyelinase deficiency (Niemann-Pick disease type B and B variant): Literature review and report of new cases (vol 118, pg 206,	Paulina Mabe	Molecular Genetics And Metabolism Vol 125 Issue 4 Pag 360	10.1016/j.ymgme.2017.09.0052016)	1096-7192
PEDIATRIA	Cruces P., Gonzales S., Cristiane F., Martinez J,m Henderson R, Errranz B., Diaz F Positive end-expiratory pressure improves elastic working pressure in anesthetized children	Pablo Cruces	Bmc Anesthesiology 2018 Oct 24;18(1):151	10.1186/s12871-018-0611-8.	1471-2253
	Diaz F., Nuñez MJ., Erranz B, Cruces P. Implementation of preemptive fluid strategy as a bundle to prevent fluid overload in children with acute respiratory distress syndrome and sepsis	Pablo Cruces	Bmc Pediatr. 2018 Jun 26;18(1):207	10.1186/s12887-018-1188-6.	1471-2431
	Cruces P., Lillo P., Salas C., Salomon T,Lillo F., Gonzalez C., Pacheco A., Hurtado D. Renal Decapsulation Prevents Intrinsic Renal Compartment Syndrome in Ischemia-Reperfusion-Induced Acute Kidney Injury: A Physiologic Approach	Pablo Cruces	Critical Care Medicina 46(2) 216-222	10.1097/CCM.0000000000002830.	0090-3493
	La Teoría del Apego: Una mirada actualizada y la propuesta de nuevos caminos de exploración.	Lecannelier Felipe	Aperturas Psicoanalíticas.		1699-4825
	Menchaca A, Pérez O. Las dificultades que ofrecen los pacientes con difusión de identidad al tratamiento psiquiátrico	Antonio Alfredo Menchaca Pastenes	Psiquiatría Y Salud Mental 49-55, Nº1/2, Xxxv, 2018		1888-9891
PSIQUIATRIA	Early treatment resistance in a Latin-American cohort of patients with schizophrenia.	Cristián Mena H. Gonzalez-Valderrama, A., Iruretagoyena, B., Undurraga, J., & Crossley, NA.	Schizophr Res. 2018 Sep;199:380-385.	10.1016/j.schres.2018.02.056	0920-9964
	Global Recovery In a First Episode Psychosis Program In South America.	Carlos Gallardo	Schizophrenia Bulletin Vol 44 Suppl 1 Pag S269-S270 Meeting Abstract F127	10.1093/schbul/sby017.658	0586-7614
	Ups and Downs of Physical Health Interventions for Young People Experiencing First Episode Psychosis: Implementation and Challenges for the Chilean Public Health System.	Carlos Gallardo	Early Intervention In Psychiatry Vol 12 Pages 225-225 Suppl1 Meeting Abstract C102		1751-7885
	The Implementation of Psychological Interventions in First Episode of Psychosis Services in Chile.	Carlos Gallardo	Early Intervention In Psychiatry Vol 22 Pages 224-224 Suppl 1 Meeting Abstract C101		1751-7885
	Clozapine use in a Latin-American Cohort of First Episode Psychosis.	Carlos Gallardo	Early Intervention In Psychiatry Vol 12 Pages 142-142 Suppl1 Meeting Abstract A111		1751-7885

PSIQUIATRÍA	Treatment Resistance in a Chilean Cohort of Patients with First Episode of Psychosis. EARLY INTERVENTION IN PSYCHIATRY vol 12 pages 139-139 suppl 1 meeting abstract A102	Carlos Gallardo	Early Intervention In Psychiatry Vol 12 Pages 139-139 Suppl 1 Meeting Abstract A102	1751-7885
	The Implementation of Psychological Interventions in First Episode of Psychosis Services in Chile.	Cristian Mena	Early Intervention In Psychiatry Vol 22 Pages 224-224 Suppl 1 Meeting Abstract C101	1751-7885
	Clozapine use in a Latin-American Cohort of First Episode Psychosis.	Cristian Mena	Early Intervention In Psychiatry Vol 12 Pages 142-142 Suppl1 Meeting Abstract A111	1751-7885
	Treatment Resistance in a Chilean Cohort of Patients with First Episode of Psychosis.	Cristian Mena	Early Intervention In Psychiatry Vol 12 Pages 139-139 Suppl 1 Meeting Abstract A102	1751-7885
	Clinical factors associated with cannabis use in a chilean sample of first episode psychosis patients	Cristian Mena	Schizophrenia Bulletin2018 Apr; 44(Suppl 1): S364.	10.1093/schbul/sby018.88 0586-7614
ESPECIALIDAD UROLOGÍA	Minimum Residual Disease in Patients Post Radical Prostatectomy for Prostate Cancer: Theoretical Considerations, Clinical Implications and Treatment Outcome”	Cynthia Fuentealba Sudy	Asian Pac J Cancer Prev. 2018 Jan 27;19(1):229-236.	10.22034/APJCP.2018.19.1.229 1513-7368
	The presence of secondary circulating prostate tumour cells determines the risk of biochemical relapse for patients with low- and intermediate-risk prostate cancer who are treated only with external radiotherapy	Cynthia Fuentealba Sudy	Ecancer Medical Science Ecancer 2018, 12:844	10.3332/ecancer.2018.844 1754-6605.
	10 Year Biochemical Failure Free Survival of Men with CD82 Positive Primary Circulating Prostate Cells Treated by Radical Prostatectomy	Cynthia Fuentealba Sudy; Nigel P Murray, Socrates Aedo,, Eduardo Reyes	Asian Pac J Cancer Prev, 19 (6), 1577-1583	10.22034/APJCP.2018.19.6.1577 1513-7368
	Transitory spontaneous remission of myelodysplasia in an elderly man while receiving intra-vesical Bacillus Calmette-Guérin for bladder cancer: a case report and review of the literature	Cynthia Fuentealba Sudy	Case Rep Hematol. 2018; 2018: 9750532.	10.1155/2018/9750532 2090-6560
	10 Year Biochemical Failure Free Survival of Men with CD82 Positive Primary Circulating Prostate Cells Treated by Radical Prostatectomy.	Eduardo Reyes Sánchez	Asian Pac J Cancer Prev. 2018 Jun 25;19(6):1577-1583.	10.22034/APJCP.2018.19.6.1577 1513-7368
ESPECIALIDAD UROLOGÍA	The presence of secondary circulating prostate tumour cells determines the risk of biochemical relapse for patients with low- and intermediate-risk prostate cancer who are treated only with external radiotherapy.	Eduardo Reyes Sánchez	Ecancermedicalscience. 2018 Jun 20;12:844.	10.3332/ecancer.2018.844 1754-6605
	Estrechez/estenosis uretral.	Laura Velarde Ramos	Rev Cubana Urol ;7(2):131-147.	2305-7939

Vaginal cuff perforation during robotic assisted rectosacropopexy,	Carlos Finsterbusch Rodriguez; Zimmern, P., Olson, C.	Iju Case Rep. 2019; 1-3	10.1002/iju5.12138	0733-2467
Estratificación de riesgo de muerte a mediano plazo de pacientes evaluados por enfermedad coronaria con SPECT de perfusión miocárdica bajo efecto de dipiridamol,	Luis Alarcón Navarrete; R, Matías, Prat, H, Fernández, René, Carmona, J, Zhindon, J P, González, Javiera, & Massardo, T	Rev. Méd. Chile 018, Vol.146, N.8, Pp.831-839.	10.4067/s0034-9887201800800831	0034-9887.
Efecto de la terapia de resincronización ventricular en los parámetros de disfunción endotelial y función sistólica izquierda en pacientes con insuficiencia cardíaca crónica y bloqueo completo de rama izquierda,	Luis Alarcón Navarrete	Rev Chil Cardiol 37(3): 183-193, Dic. 2018	10.4067/S0718-8560201800300183	0718-8560
Prediction model for early biochemical recurrence after radical prostatectomy based on the Cancer of the Prostate Risk Assessment score and the presence of secondary circulating prostate cells,	Nelson Orellana Salinas	Bju Int. 2016 Oct;118(4):556-62.	10.1111/bju.13367.	1464-4096

2017

	TITULO	AUTORES	REFERENCIA	DOI	ISSN
DERMATOLOGÍA	Botriomicoma Gigante de Localización palmar	Felipe Ignacio Ruiz Matus	Piel 2017; 32(5)	10.1016/J.Piel.2016.11.01	0213-9251.
	Brooke-Spiegler syndrome, a rare entity: Report of 2 cases	Hector Osvaldo Fuenzalida Cruz	Piel Vol. 32. Núm. 2. Páginas 62-65	10.1016/J.Piel.2016.05.003	0213-9251
	Onychomycosis: Comparison of three diagnostic methods in patients of Juan Fernández Archipelago.	Rodrigo Loubies Muñoz	Piel Vol. 32. Núm. 3. Páginas 126-131	10.1016/J.Piel.2016.10.007	0213-9251
	Buschke sclero-oedema in a diabetic patient.	Francisco Javier Chávez Rojas Florencia Terc Telias	Piel Vol. 32. Issue 6. 330-331	10.1016/J.Piel.2016.10.013	0213-9251
	Acnefulminans and erythemanodosum: Not a coincidence	Florencia Terc Telias, Maria Carolina Gonzalez Aspillaga Rodrigo Loubies Muñoz Hector Osvaldo Fuenzalida Cruz González-Aspillaga, MC,	Piel Vol. 32. Issue 7. Pages 396-398	10.1016/J.Piel.2016.11.007	0213-9251
	Giant pyogenic granuloma in the palmar area.	Pardo-Zamudio, C., Ruiz, F. Cardemil-Van Der Schraft, A., Segovia, L,	Pielvol. 32. Núm. 7. 399-401	10.1016/J.Piel.2016.11.010	0213-9251
	Teledermatology: Impact of a computer management tool in remote areas of Chile,	Hector Osvaldo Fuenzalida Cruz; Stefania Toso Díaz De La Vega	Piel Vol. 32. Issue 5. Pages 257-262	10.1016/J.Piel.2016.11.016	0213-9251
	Leiomiomatosis cutánea	Hector Osvaldo Fuenzalida Cruz	Piel Vol. 32. Núm. 5. 310-312	10.1016/J.Piel.2016.11.016	0213-9251

DERMATOLOGÍA	Cutaneous leiomyomatosis.	Francisco Javier Chávez Rojas	Piel Vol. 32. Núm. 5.310-312	10.1016/J.Piel.2016.1	0213-9251
	Cutaneous leiomyomatosis	Florencia Terc Telias	Piel Vol. 32. Núm. 5.310-312	10.1016/J.Piel.2016.1	0213-9251
	Use of imaging techniques in the diagnosis of skin diseases,	Stefania Toso Díaz De La Vega	Piel Vol. 32. Núm. 9.Páginas 543-547	10.1016/J.Piel.2017.01.003	0213-9251
	Utilidad de los métodos de imagen en el diagnóstico de las dermatosis.	Rodrigo Loubies Muñoz	Piel Vol. 32. Núm. 9.Páginas 543-547	10.1016/J.Piel.2017.01.003	0213-9251
	Nevus Spilus gigante bilateral; Un informe del caso,	Stefania Toso Díaz De La Vega	Piel Vol. 32. Núm. 10. Páginas 610-613	10.1016/J.Piel.2017.02.012	0213-9251
DERMATOLOGÍA	Urticaria vasculítica ¿cuándo sospechar una enfermedad sistémica?	F Ruiz, C González, M G Cárdenas, M A Macías	Piel Vol. 33. Núm. 3.Páginas 208-211	10.1016/J.Piel.2017.06.009	0213-9251
	Specific antibody deficiency: Primary immunodeficiency associated to respiratory allergy,	Rolando Campillay Sarmiento	Revista Chilena De Pediatría-Chile 2017;88(2):252-257	10.1016/J.Rchipe.2016.08.006	0370-4106
	Hodge, C. y Santos, MJ. 2017, Preimplantation genetic diagnosis of human embryos. Technique, ethics and theology,	Manuel Jesús Santos Alcántara	Teología Y Vida,58, 3, Pp.275-300.	10.4067/S0049-34492017000300075	0717-6295.
	Lichenamyloid as differential diagnosis of groupedpapules in the legs, 2017,	Florencia Terc Telias	Revista Argentina De Dermatologiajul - Sep 2017 Vol. 98		1851-300x
	Chronic late on set intertriginous dermatitis: HaileyHailey'spemphigus,	Florencia Terc Telias	Revista Argentina De Dermatología Ene - Mar 2017 Vol 98 N° 1 Revista De Medicina Y Humanidades.		1851-300x
DERMATOLOGÍA	Neuropatía óptica asociada a vasculitis p-anca (+)	Pablo Andres Herrera Morgado	Tomo VII • Vol. II • N° 1-2-3 • 2016 •	0210-220x.	
	Botriomicoma Gigante de Localización palmar	González Mc, Pardo Ac, Ruiz F, Cardemil A, Loubies R. 2017 Fuenzalida Cruz, H. A, Terc Telias, F. A, González Díaz, F. A, Segovia Escanilla Figueroa, C. A, Moran Cardenas, G. A, Terc Telias, F. A, Fuenzalida, H.A,	Piel 2017; 32(7)399-401	10.1016/J.Piel.2016.11.010	0213-9251
	Leiomiomatosis cutánea y uterina múltiple o síndrome de Reed	A, Terc Telias, F. A, González Díaz, F. A, Segovia Escanilla Figueroa, C. A, Moran Cardenas, G. A, Terc Telias, F. A, Fuenzalida, H.A,	Piel, 29(9)567-573	10.1016/J.Piel.2014.03.018	0213-9251
	Brooke-Spiegler syndrome, a rare entity: Report of 2 cases,	Terc Telias, F. A, Fuenzalida, H.A, Terc Telias, F. A, Meza Fabia, E.B, Segovia González, L.C. Chávez Roias. González-Aspillaga, MC, Zambrano-Mericq, MJ, Pardo-Fuenzalida Cruz, H, Jimeno Ortega, Yo.	Piel 32(2)62-65	10.1016/J.Piel.2016.05.003	0213-9251
	Buschke sclero-oedema in a diabetic patient.	Terc Telias, F. A, Meza Fabia, E.B, Segovia González, L.C. Chávez Roias. González-Aspillaga, MC, Zambrano-Mericq, MJ, Pardo-Fuenzalida Cruz, H, Jimeno Ortega, Yo.	Piel, 32(6)330-331	10.1016/J.Piel.2016.10.013	0213-9251
DERMATOLOGÍA	Acne fulminans and erythema nodosum: Not a coincidence	Aspillaga, MC, Zambrano-Mericq, MJ, Pardo-Fuenzalida Cruz, H, Jimeno Ortega, Yo.	Piel, 32(7)396-398	10.1016/J.Piel.2016.11.007	0213-9251
	Teledermatology: Impact of a computer management tool in remote areas of Chile,	Toso Díaz De La Vega, S., Sepúlveda Muñoz.	Piel, 32(5)257-262	10.1016/J.Piel.2016.11.016	0213-9251

DERMATOLOGIA	Nevus Spilus gigante bilateral; Un informe del caso	Sepúlveda, C., Toso, S., Escanilla, C., Chávez F. 2017	Piel, 32(10):610-613	10.1016/J.Piel.2017.02.011	0213-9251
	“Urticaria Vasculítica: ¿Cuándo Sospechar Enfermedad Sistémica?”	Chávez F. 2017	Revista Piel 22(2):208-211	10.1016/J.Piel.2017.06.010	0370-4106
	“Enfrentamiento Diagnostico en Granulomatosis Orofacial”	Ruiz F, Hormazábal P, Cárdenas Mg, Segovia L. 2017.	Revista Piel 2018;33(4):272-275	10.1016/J.Piel.2017.07.009	0213-9251
	La Hidatidosis infantil en el Chile de hoy, un problema de desigualdad social.	Martínez P.	Méd.UIS. 2017;30(2): 29-36.	10.18273/Revmed.V30n2-20170002	0121-0319
	Chronic late on set intertriginous dermatitis: HaileyHailey'spemphigus,	Terc Telias, F. A, Meza Fabia, E. B., Segovia González, L.C, Rojas E.C	Revista Argentina De Dermatologia,98(1)		1851-300x
DERMATOLOGIA	Lichenamyloid as differential diagnosis of groupedpapules in the legs	Fuenzalida, H.A, Terc, F.A, Meza, E.B, Escanilla, C.A, Segovia, L.C, Chávez, F.C,	Revista Argentina De Dermatologia,98(3)		1851-300x
	Neurofibrosarcoma: a Severe Complication In Neurofibromatosis Type 1	Ruiz-Matus, F ; Gonzalez-Aspillaga, M ; Chavez, F ; Meneses, L	International Journal Of Dermatology 56(11) 1274-1275 Abst		0011-9059
	Use of imaging techniques in the diagnosis of skin diseases	Reculé, F., Toso, S.B, Loubies, R., 2017,	Piel,		0213-9251
	C. Delgado, R. Vergara, M. Martínez, G. Musa, F. Henríquez y A. Slachevsky. (2017). Apathy impairs advanced activities of daily living in very mild Alzheimer Disease.	Gada Musa Salech	Alzheimer's And Dementia, 13(7), 715-716	10.1016/J.Jalz.2017.06.919	1552-5260.
GERIATRIA	Musa G., Henríquez F., Muñoz-Neira C., Delgado C., Lillo P. y Slachevsky A. (2017). Utility of the neuropsychiatric inventory questionnaire (NPI-Q) in the assessment of a sample of patients with Alzheimer's disease in Chile.	Gada Musa Salech	Dement. Neuropsychology, (11) 2, 129-136	10.1590/1980-57642016dn11-020005.	1980-5764.
	Neisseria gonorrhoeae Challenge Increases Matrix Metalloproteinase-8 Expression in Fallopian Tube Explants	Paula Borda Silva	Frontiers In Cellular And Infection Microbiology 2017; 7: 399.	10.3389/Fcimb.2017.00399	2235-2988
GINECOLOGIA	Retamal C., Andrés, Schiappacasse F., Giancarlo, Pérez M., Lizbet, Alwayay Q., Pablo, & Schild W., Isabel. PET/CT: Technique, considerations and indications in the oncology study of pediatric patients.	Giancarlo Schiappacasse	Revista Chilena De Pediatría 88(6):803-811.	10.4067/S0370-41062017000600803	0370-4106
IMAGENOL OGIA	Tapia MF1, Rosas R1, Schiappacasse G1, Thompson L1. Bartonella henselae infection, the importance of images for diagnosis and follow-up.	Giancarlo Schiappacasse	Revista Chilena De Infectologia 34(4) 410-412	10.4067/S0716-10182017000400410.	0716-1018

	Differences in Rem Muscle Activity among patients with Parkinson Disease related Rem sleep behavior disorder and patients with suspected osa. Chilean Experience with Sinbar Montages.	Diaz M, Caro J, Salas A, Carrasco X, Mena B. 2017.	Sleep Medicine 40 (2017) E78-E79	10.1016/J.Sleep.2017.11.226	1389-9457
	“Implementing a community model of mental health care in Chile: Impact on psychiatric emergency visits”,	Zitko P, Ramírez J, Markkula N, Norambuena P, Ortiz A.M, Sepúlveda R,	Psychiatric Services68(8):832-838	10.1176/Appi.Ps.201600371	1075-2730
	“Experience in developmental and benign movement disorders in childhood: 113 Chilean patients”	Juan Esteban Mass Vivanco	Movement Disorders Vol. 32, Suppl. 1, 2017, Pp. S1–S8	10.1002/Mds.26972	0885-3185
	Neurotransmitter diseases with onset age before six years old: Nine Chilean children”,	Juan Esteban Mass Vivanco	Movement Disorders Vol. 32, Suppl. 1, 2017, Pp. S9-S62	10.1002/Mds.26972	0885-3185
	Gestational hypothyroxinemia increases permeability of the blood brain barrier and facilitates the early development of experimental autoimmune encephalomyelitis in the offspring.	Paola Toledo L.	Journal Of The Neurological Sciences Xxx (2017) 757–94	10.1016/J.Jns.2017.08.255	0022-510x
	Differences in Rem Muscle Activity among patients with Parkinson Disease related Rem sleep behavior disorder and patients with suspected osa. Chilean Experience with Sinbar Montages.	Ximena Carrasco Alvarez	Sleep Medicine 40 (2017) E3ee185	10.1016/J.Sleep.2017.11.226	1389-9457
	Lateral prefrontal activity as a compensatory strategy for deficits of cortical processing in Attention Deficit Hyperactivity Disorder.	Ximena Carrasco Alvarez	Scientific Report 2017 Aug 3;7(1):7181	10.1038/S41598-017-07681-Z.	2045-2322
	Pupil size tracks attentional performance in Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder.	Ximena Carrasco Alvarez	Scientific Report 7, 8228 (2017)	10.1038/S41598-017-08246-W	2045-2322
NEUROLOGIA	Theta and Alpha oscillation impairments in Autistic Spectrum Disorder reflect working memory deficit.	Ximena Carrasco Alvarez	Scientific Report,7, 14328 (2017).	10.1038/S41598-017-14744-8	2045-2322
	Lesch-Nyhan disease in two families from Chiloe Island with mutations in the HPRT1 gene	Juan Esteban Mass Vivanco	Nucleosides, Nucleotides And Nucleic Acids, 36:7, 452-462	10.1080/15257770.2017.1315434	1525-7770
	Quantitative evolution of arteriovenous malformation hemodynamic changes after endovascular treatment using parametric color coding: A case series study.	Lautaro Badilla Ohlbaum	International Neuroradiology 2017 Dec; 23(6): 650–655.	10.1177/1591019917721867	1591-0199.
	Heritability and genetic comorbidity of attention deficit disorder with hyperactivity.	Ximena Carrasco Alvarez	Rev Med Chil. 2017 Mar;145(3):368-372	10.4067/S0034-98872017000300011.	0034-9887

PEDIATRIA	Respiratory mechanics in infants with severe bronchiolitis on controlled mechanical ventilation	Pablo Cruces	Bmc Pulmonary Medicine 2017 Oct 6;17(1):129.	10.1186/S12890-017-0475-6.	1471-2466
	Psiquiatría de Enlace y Medicina Psicosomática, nuevos alcances.	Jorge Matías Carreño Espinosa	Revista Médica Clínica Las Condes, Vol. 28. Núm. 6. Páginas 944-948	10.1016/J.Rmclc.2017.10.012	0716-8640
	Alegria, K Near-Critical GLUT1 and Neurodegeneration	Alejandro San Martin	J Neurosci Res. 2017 Nov;95(11):2267-	10.1002/Jnr.23998	0360-4012
	Nanomolar nitric oxide concentrations quickly and reversibly modulate astrocytic energy metabolism	Alejandro San Martin	J Biol Chem. 2017 Jun 2;292(22):9432-9438	10.1074/Jbc.M117.777243	1083-351x
PSIQUIATRIA	Effectiveness of interventions to prevent motorcycle injuries: systematic review of the literature. Araujo M, Illanes E, Chapman E, Rodrigues E.,	Eduardo Enrique Illanes Verdugo	Int J Inj Contr Saf Promot. 2017 Sep;24(3):406-422.	10.1080/17457300.2016.1224901	1745-7300
	PPARs in the central nervous system: roles in neurodegeneration and neuroinflammation	Manuel Jesus Santos	Biol Rev Camb Philos Soc. 2017 Nov;92(4):2046-2069	10.1111/Brv.12320.	1464-7931
	Implementing a Community Model of Mental Health Care in Chile: Impact on Psychiatric Emergency Visits	Rafael Eduardo Sepulveda Jara	Psychiatric Services 2017 Aug 1;68(8):832-838	10.1176/Api.Ps.201600371	1075-2730
	Solis MT; Schon A; Solis A; Parra M; Radon K, 2017, Prevalence of musculoskeletal disorders among school teachers from urban and rural areas in Chuquisaca, Bolivia: a cross-sectional study,	Manuel Alejandro Parra Garrido	Bmc Musculoskeletal Disorders 2017 Oct 27;18(1):425	10.1186/S12891-017-1785-9.	1471-2474
UROLOGIA	Factores psicosociales del ambiente laboral en profesores de áreas urbanas y rurales de Chuquisaca, Bolivia,	Manuel Alejandro Parra Garrido	Revista De Salud Pública (Cordoba) 2017 Pag 17-27	10.31052/1853.1180.V0.N0.16791	1853-1180
	Diagnóstico Genético Preimplantatorio de embriones humanos. Técnica, ética y teología	Manuel Jesus Santos	Teologia Y Vida 2017, Vol.58, N.3, Pp.275-300	10.4067/S0049-344920170003000275	0049-3449
	Agranulocitosis secundaria a Clozapina: Un estudio descriptivo en pacientes chilenos.	Angelica Vargas Torres	Rev Chil Neuro-Psiquiatría. 2017;55(2):77-84.	10.4067/S07922720170000000000000000000000	0034-7388
	Smoking status as a risk factor for vaginal mesh exposure,	Carlos Finsterbusch Rodriguez	Neurourology And Urodynamics,	10.1002/Na.u.23302	0733-2467
	Patología estenótica no traumática de la uretra posterior". Non-traumatic posterior urethral stenosis.	Laura Velarde Ramos Campos-Juanatey F, Portillo Martín JA, Gómez R	Act Urol Esp ;41:1-10.	10.1016/J.Acuro.2016.03.007	0210-4806
	Finsterbusch, C., Alhalabi, F., Zimmern, P., 2017, Staged approach to sling removal in women presenting with pain only,	Carlos Finsterbusch Rodriguez	Journal Of Urology1 Apr 2017	10.1016/J.Juro.2017.02.1217	0022-5347

	Reconstruction of bulbo-membranous urethral stenosis after surgery for benign prostatic hyperplasia with preservation of continence. 2017.	Laura Velarde Ramos	Urology ; 197(4):E68-E69.	10.1016/J.Juro.2017.02.236	1735-1308
	Surgical technique: total colpocleisis,	Carlos Finsterbusch Rodriguez	Journal Of Urology Volume 197 Issue 4s April 2017 Page: E136	10.1016/J.Juro.2017.02.398	0022-5347
	Revisión de la poliposis gástrica: a propósito de un caso operado por laparoscopia, con protocolo fast track.	Octavio José Del Real Valdés	Rev Chil Cir 2018;70(2):160-163.	10.1016/J.Rchic.2017.02.001	2452-4549.
	A comparison of 3 on-line nomograms with the detection of primary circulating prostate cells to predict prostate cancer at initial biopsy	Cynthia Fuentealba Sudy	Actas Urol Esp. 2017 Jan 17.Pii:S0210-4806(16)30197-8.	10.1017/J.Acuro.2016.10.007	0210-4806
UROLOGIA	Minimum residual disease in patients post prostatectomy radical for prostate cancer: theoretical considerations, clinical implications and treatment outcome” –	Cynthia Fuentealba Sudy	Asian Pacific Journal Of Cancer Prevention - 2018 Jan 27;19(1):229-236.	10.22034/Apjcp.2018.19.1.229	1513-7368
	Nigel P Murray, Socrates Aedo, Cynthia Fuentealba, Eduardo Reyes 2017. “10 year biochemical failure free survival of men with CD82 positive primary circulating prostate cells treated by radical prostatectomy”	Cynthia Fuentealba Sudy	Asian Pacific Journal Of Cancer Prevention - 2018; 19(6): 1577–1583.	10.22034/Apjcp.2018.19.6.1577	1513-7368
	Murray NP, Aedo S, Reyes E, Fuentealba C, Jacob O. 2017 “Outcome of radical prostatectomy in primary circulating prostate cell negative prostate cancer”	Cynthia Fuentealba Sudy	Ecancer 10 671	10.3332/Ecancer.2016.671	1754-6605.
	The presence of primary circulating prostate cells is associated with upgrading and upstaging in patients eligible for active surveillance	Cynthia Fuentealba Sudy	E Cancer Medical Science 2017 Jan 10;11:711	10.3332/Ecancer.2017.711	1754-6605.
	Finsterbusch, C., Carmel, M., Rozanski, AT., Zimmern, PE., 2017, Selective retropubic synthetic sling arms removal	Carlos Finsterbusch Rodriguez	Neurourology And Urodynamics,		0733-2467
UROLOGIA	[Comparison of two on-line risk calculators versus the detection of circulating prostate cells for the detection of high risk prostate cancer at first biopsy.]	Eduardo Reyes Sánchez	Arch Esp Urol. 2017 Jun;70(5):503-512.		1576-8260.
	Comparación entre dos calculadoras de riesgo en línea para la detección de cáncer de próstata versus el rendimiento de las células prostáticas circulantes en sangre para la detección de cáncer de próstata de alto riesgo en una biopsia inicial -	Cynthia Fuentealba Sudy	Arch. Esp. Urol. 2017; 70 (5): 503-512		1576-8260

2016

	TITULO	AUTORES	REFERENCIA	DOI	ISSN
ANATOMIA PATOLOGICA	Cutaneous granulomas in Griscelli type 2 syndrome.	Luis Velozo	International Journal Of Dermatology 55(7): 804-805.	10.1111/ijd.13147	0011-9059
CURSOS TRANSVERSALES	Multidisciplinaria en el manejo de enfermedades crónicas.	Lizama A.	Anales de la Facultad de Medicina. UNMSM, Perú. 77(3),263-267.	10.15381/anales.v77i3.12415	1609-9419
	Hidatidosis: un problema no resuelto en Chile.	Martínez P., Cáceres D. Canals M.	Parasitología Latinoamericana 2016; 65 (3): 20-29. Scielo		0719-6326
	“Primary Cutaneous Ewing Sarcoma: A Rare And Deadly Tumor. Case Report And Literature Review”.	Cardemil A, Recule F, Morán Mg, Pardo A, Loubies R, Segovia L, Chavez F. 2016.	Global journal of dermatology and venereology. Pags. 14 - 20.	10.1590/abd1806-4841.20142881	2310-998X
	Malignant Melanoma Of Oral Cavity, A Case Based Review Of The Literature.	Chavez F. 2016.	International Journal Of Speech And Language Pathology And Audiology	10.12970/2311-1917.2016.04.01.4	1754-9507
	Segmental neurofibromatosis	Vélez González, J. A, Fuenzalida Cruz, H. B, Vélez González, J. C, Hasbún Acuña, P. D, Segovia González, L. E, Pizarro Vargas, C. F, Año 2016, .	Piel 31(8):páginas 542-545	10.1016/j.piel.2016.01.020	0213-9251
DERMATOLOGIA	Physical examination of the oral cavity.	Berner, JE A, Will, P. A, Loubies, R. A, B, C, Vidal, P. A, C, Año 2016.	Medicina Cutanea Ibero-Latino-Americana Vol. 44, Nº. 3, 2016, págs. 167-170		0210-5187
	Síndrome de brooke spielger, una rara entidad. reporte de 2 casos.	C Escanilla, Mg Morán, F Terc, E Martínez, C Pardo, H Fuenzalida, R Loubies, F Chávez 2016.	Piel 32(2):páginas 62-65	10.1016/j.piel.2016.05.003	0213-9251
	Malignant Melanoma Of Oral Cavity, A Case Based Review Of The Literature.	Francisco Javier Chávez Rojas	International Journal Of Speech And Language Pathology And Audiology.	10.12970/2311-1917.2016.04.01.4	1754-9507
	Berner, JE a, Will, P. a, Loubies, R. a, b, c, Vidal, P. a, c, año 2016. Physical examination of the oral cavity.	Rodrigo Loubies Muñoz	Medicina Cutanea Ibero-Latino-Americana Vol. 44, Nº. 3, 2016, págs. 167-170		0210-5187
	Escanilla C, Morán G, Toso S, Reculé F, Fuenzalida H, Loubies R 2016. Malignant melanoma of oral cavity, a case-based review of the literature.	Rodrigo Loubies Muñoz	International Journal Of Speech And Language Pathology And Audiology	10.12970/2311-1917.2016.04.01.4	1754-9507
	Persistent elevation of aspartate amino transferase (AST) due to the presence of macro-AST. Report of one case,	Florencia Terc Telias	Rev Med Chil. 2016 Aug;144(8):1078-1082.	10.4067/S0034-98872016000800017	0034-9887

	Síndrome de brooke spielger, una rara entidad. reporte de 2 casos.	Maria Gabriela Moran Cardenas	Revista Piel, Publicada PIEL-1271; No. of Pages 4	10.1016/j.piel.2016.05.003	0213-9251
	Medication overuse headache and its specific clinical markes.	Nelson Barrientos; Philippe Salles; Anna Milan; Raul Juliet; Paulina Meza; Alan Rapoport. 2016.	The Journal of Headache and pain.;7(3):64-9		1129-2369
	Nelson Barrientos; Philippe Salles; Anna Milan; Raul Juliet; Paulina Meza; Alan Rapoport. 2016. Medication overuse headache and its specific clinical markes.	Raúl Juliet Pérez	Headache Medicine, v.7, n.3, p.64-70, Jul./Aug./Sep. 2016		1129-2369
	Descripción de los pacientes mayores de 60 años ingresados al programa de hospitalización domiciliaria del complejo asistencial Dr. Sótero del Río”.	Oscar Augusto Calderon Alvarado	Acta Med Colomb 2016; 41: 187-190)	10.36104/a mc.2016.697	2248-6054.
GERIATRIA	Bertoux M., Ramanan S., Slachevsky A., Wong S., Henríquez F., Musa G., Delgado, C., Dubois B., Bottlaender M., Sarazin M, & Hornberger M. (2016). So close yet so far: Executive contribution to memory processing in behavioral variant frontotemporal dementia.	Gada Musa Salech	J Alzheimers Dis. 2016 Oct 4;54(3):1005-1014.	10.3233/JAD-160522	1875-8908
	Sabadell, J.; Larrain, F.; Gracia-Perez-Bonfils, A.; Montero-Armengol, A.; Salicru, S.; Gil-Moreno, A.; Poza, JL.Comparative study of polyvinylidene fluoride and polypropylene suburethral slings in the treatment of female stress urinary incontinence	Francisco Larrain	J Obstet Gynaecol Res. 2016 Mar;42(3):291-6	10.1111/jog.12899	1341-8076
GINECOLOGIA	Barrera Álvarez, Camilo Andrés, Salamanca Santos, Juan David, González-Neira, Eliana María, Suárez, Daniel R, & Rúgeles, Saúl.Sistema de evaluación de habilidades psicomotrices en cirujanos de laparoscopia	Camilo Fuentes	Revista Ciencias de la Saludv. 14, p. 57-67, ago. 2016.	10.12804/re vsalud14.es pecial.2016.04	2145-4507
IMAGENOLOGIA	Parra N, Marcelo, Gattini S, Francesca, Descalzi M, Fernando, Schiappacasse F , GiancarloNeumonías necrosantes graves con empiema asociado	Giancarlo Schiapacasse	Rev Chil Cir vol.68 no.5 Santia go oct. 2016	10.1016/j.rc hic.2016.04.002	0718-4026
	Comparison of Luminex xTAG (R) RVP fast assay and real time RT-PCR for the detection of respiratory viruses in adults with community-acquired pneumonia.	Patricio Rossi	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 88(7)1173-1179.	10.1002/jmv.24463	/0146-6615
MEDICINA INTERNA	Mirror system deficit in ADHD? Study of Mu rhythm suppression during observation and imitation of emotion-related facial movements.	Ximena Carrasco Alvarez	International Journal of Psychophysiology 108:136-137	10.1016/j.ijpsycho.2016.07.400	0167-8760,

	Nosology Project: differentiating borderline personality from bipolar illness,	María Eugenia Hurtado Pinochet	Acta Psychiatr Scand 2016; 134: 504–510	10.1111/acps.12643	:1600-0447
	Cause of death in patients with chronic visceral and chronic neurovisceral acid sphingomyelinase deficiency (Niemann-Pick disease type B and B variant): Literature review and report of new cases.	Paulina Mabe	Molecular Genetics And Metabolism Vol 128 Issue 3 Pag 206-213	10.1016/j.ymgme.2016.05.001	1096-7192
NEUROLOGIA	Epidemiological, clinical and biochemical characterization of the p.(Ala359Asp) SMPD1 variant causing Niemann-Pick disease type B	Paulina Mabe	European Journal Of Human Genetics. Volume: 24 Issue: 2 Pages: 208-213	10.1038/ejhg.2015.89	1018-4813
	Cause of death in patients with attenuated acid sphingomyelinase deficiency: Comprehensive literature review and report of new cases.	Paulina Mabe	Molecular Genetics And Metabolism. Volume: 117 Issue: 2 Pages: S60-S60 Meeting Abstract: 140	10.1016/j.ymgme.2015.12.298	1096-7192
	Safety And Efficacy Of A Preventive Strategy For Fluid Overload In Children With Sepsis And Pards	Pablo Cruces	Critical Care Medicine 44:309	10.1097/01.ccm.0000509610.75807.2c	0090-3493
	Blahe K., Cruces Pablo., Diaz F. Nutritional Goals In Pediatric Ards: Agreement Between Measured And Calculated Energy Expenditure	Pablo Cruces	Critical Care Medicine: December 2016 - Volume 44 - Issue 12 - p 329	10.1097/01.ccm.0000509688.36438.86	0090-3493
PEDIATRIA	Comparison of Pediatric Severe Sepsis Managed in US and European ICUs	Pablo Cruces; Giuliano J., Markovitz B., Briedley Jñ.	PEDIATRIC CRITICAL CARE MEDICINE 1(6) 522-530	10.1097/PC.C.0000000000000760.	1529-7535
	Araos J., Alegria J., Garcia P., Cruces P. Extracorporeal membrane oxygenation improves survival in a novel 24-hour pig model of severe acute respiratory distress syndrome	Pablo Cruces	Am J Transl Res. 2016 Jun 15;8(6):2826-37. eCollection 2016.		1943-8141
	Interventions to improve access to health services by indigenous peoples in the Americas. Araujo M, Moraga C, Chapman E, Barreto J, Illanes E.	Eduardo Enrique Illanes Verdugo	Rev Panam Salud Publica. 2016 Nov;40(5):371-381.		1680-5348
	Job strain, bullying and violence at work and asthma in Peruvian cleaners: a cross-sectional analysis,	Manuel Alejandro Parra Garrido	JOURNAL OF ASTHMA		0207-0903
PSIQUIATRIA	La rehabilitación para pacientes con esquizofrenia de larga data: Un desafío para los equipos de salud.	Nelson Alejandro Cuturrufo Aracena	Revista Chilena de Neuropsiquiatría, vol. 54, N°4, Santiago, 2016.		0717-9227
	Almonte JC, Mena C, Ortiz S, Osorio JP. 2016. Psychiatry and occupational diseases act in Chile: historical and critical review of a complex relationship.	Cristián Mena Henríquez	Rev. méd. Chile [Internet]. 2016 Dec [cited 2019 Mar 10]; 144(12): 1591-1597		0034-9887
	Early Initiation of Clozapine Treatment and Psychotherapy for the First Episode of Schizophrenia, a Case Report from an Inpatient Unit of an Early Intervention Program.	Carlos Gallardo	EARLY INTERVENTION IN PSYCHIATRY VOL 10 SUPPL 1 174-174 MEETING ABSTRACT b63		1751-7885

	Axons provide the secretory machinery for trafficking of voltage-gated sodium channels in peripheral nerve	Carolina Gonzalez	Proc Natl Acad Sci U S A. 2016 Feb 16;113(7):1823-8	10.1073/pnas.1514943113	0027-8424
	Vivo Evidence for a Lactate Gradient from Astrocytes to Neurons	Alejandro San Martin	Cell Metab. 2016 Jan 12;23(1):94-102	10.1016/j.cmet.2015.10.010.	1550-4131
	Inestrosa N.C., Santos M.J.Special series on trending themes in Neurobiology in Biological Research	Manuel Jesus Santos	Biol Res 49, 19 (2016). /	10.1186/s40659-016-0077-4	0716-9760
	Loubat O, Margarita, Gárate M, Roberto, Cuturrufo A, NelsonLa rehabilitación cognitiva para pacientes con esquizofrenia de larga data: un desafío para los equipos de salud	Nelson Cuturrufo	Rev. chil. neuro-psiquiatr. [online]. 2016, vol.54, n.4 [citado 2020-04-25], pp.299-308	10.4067/S0717-92272016000400005	0717-9227
	La rehabilitación para pacientes con esquizofrenia de larga data: Un desafío para los equipos de salud	Loubat M, Gárate R, Cuturrufo N. 2016.	Revista Chilena de Neuropsiquiatría, vol. 54, N°4	10.4067/S0717-92272016000400005	0717-9227
	Prediction model for early biochemical recurrence after radical prostatectomy based on the cancer of the prostate risk assessment score and the presence of secondary circulating prostate cells	Cynthia Fuentealba Sudy	BJU Int. 2016 Oct;118(4):556-62.	10.1111/bju.13367	1464-4096
	Head to head comparison of the Chun nomogram, percentage free PSA and primary circulating prostate cells to predict the presence of prostate cancer at repeat biopsy	Cynthia Fuentealba Sudy	Asian Pac J Cancer Prev.2016;17(6):2941-6		1513-7368
	Limited improvement of incorporating primary circulating prostate cells with the CAPRA score to predict biochemical failure-free outcome of radical prostatectomy for prostate cancer	Cynthia Fuentealba Sudy	Urol Oncol 2016 Oct;34(10):430.e17-25.	10.1016/j.urolonc.2016.05.020	1078-1439
	Does the presence of primary circulating prostate cells imply the presence of aggressive prostate cancer with early biochemical failure: A comparison with the Walz nomogram	Cynthia Fuentealba Sudy	Asian Pac J Cancer Prev.2016;17(7):3089-93		1513-7368
	Efficacy of using sequential primary circulating prostate cell detection for initial prostate biopsy in men suspected of prostate cancer	Cynthia Fuentealba Sudy	Asian Pac J Cancer Prev.2016;17(7):3385-90 -		1513-7368
	Outcome of radical prostatectomy in primary circulating prostate cell negative prostate cancer	Cynthia Fuentealba Sudy	E cancer medical science 2016 Sep 1;10:671.	10.3332/ecancer.2016.671	1754-6605.
	Limited improvement of incorporating primary circulating prostate cells with the CAPRA score to predict biochemical failure-free outcome of radical prostatectomy for prostate cancer.	Eduardo Reyes Sánchez	Urol Oncol. 2016 Oct;34(10):430.e17-25.	10.1016/j.urolonc.2016.05.020.	1078-1439
	Outcome of radical prostatectomy in primary circulating prostate cell negative prostate cancer.	Eduardo Reyes Sánchez	Ecancermedicalscience. 2016 Sep 1;10:671.	10.3332/ecancer.2016.671.	1754-6605

UROLOGIA

Head to Head Comparison of the Chun Nomogram, Percentage Free PSA and Primary Circulating Prostate Cells to Predict the Presence of Prostate Cancer at Repeat Biopsy.	Eduardo Reyes Sánchez	Asian Pac J Cancer Prev. 2016;17(6):2941-6.		1513-7368
Does the presence of primary circulating prostate cells imply the presence of aggressive prostate cancer with early biochemical failure: A comparison with the Walz Nomogram.	Eduardo Reyes Sánchez	Asian Pac J Cancer Prev. 2016;17(7):3089-93.		1513-7368
Limited Improvement Of Incorporating Primary Circulating Prostate Cells With The Capra Score To Predict Biochemical Failure-free Outcome Of Radical Prostatectomy For Prostate Cancer, Urologic Oncology-seminars And Original Investigations	Sebastián Orellana Sepulveda	Urol Oncol. 2016 Oct;34(10):430.e17-25.	10.1016/j.urolonc.2016.05.020.	1078-1439
Reconstruction of pelvic fracture urethral injuries with sparing of the bulbar arteries	Laura Velarde Ramos	Urology; 88:207-12.	10.1016/j.urolonc.2015.09.032.	1735-1308.
Reconstruction of a sixteen centimeter anterior urethral stricture:doublé dorsal buccal mucosa graft with the Asopa tecnique	Laura Velarde Ramos	The Journal of Urology 195(4):e1068	10.1016/j.juro.2016.02.2133	1735-1308
Reconstruction of bulbo-membranous urethral strictures after surgery for benign prostatic hiperplasia with preservation of continence. 2016.	Laura Velarde Ramos	The Journal of Urology 195(4):e998	10.1016/j.juro.2016.02.1793	1735-1308
Velarde L, Gómez R, Campos F, Portillo JA. "Lesiones traumáticas de la uretra posterior". 2016.	Laura Velarde Ramos	Act urol esp;40:539-48.	10.1016/j.acturo.2016.03.011	0210-4806
How to define stress urinary incontinence success after an anti-incontinence procedure in real life practice: do you trust the patient or the questionnaires/pad usage?	Carlos Finsterbusch Rodríguez	The Journal of Urology 195(4):e328	10.1016/j.juro.2016.02.2878	0022-5347
Finsterbusch, C., Carmel, M., Zimmern, PE., 2016, Outcome measures most commonly used in the literature to assess stress incontinence surgery in women over the past 5 years: ... And the winner is!	Carlos Finsterbusch Rodríguez	Neurourology and Urodynamics. https://www.ics.org/Abstracts/Publish/326/000326.pdf		0733-2467
Limited improvement of incorporating primary circulating prostate cells with the CAPRA score to predict biochemical failure-free outcome of radical prostatectomy for prostate cancer	Nelson Orellana Salinas	Urol Oncol. 2016 Oct;34(10):430.e17-25	10.1016/j.urolonc.2016.05.020	1078-1439
Does the Presence of Primary Circulating Prostate Cells Imply the Presence of Aggressive Prostate Cancer with Early Biochemical Failure: a Comparison with the Walz Nomogram. 2016.	Sebastián Orellana Sepulveda; Nelson Orellana Salinas	Asian Pac J Cancer Prev. 2016;17(7):3089-93		1513-7368

“Limited improvement of incorporating primary circulating prostate cells with the CAPRA score to predict biochemical failure-free outcome of radical prostatectomy for prostate cancer”

Murray Np, Aedo S, Fuentealba C, Jacob O, Reyes E, Novoa C, Orellana S, Orellana N 2016.

Urol Oncol 2016 Oct;34(10):430.e17-25.

10.1016/j.urolo.2016.05.020

1078-1439

2015

	TITULO	AUTORES	REFERENCIA	DOI	ISSN
ANAT OMÍA PATOLÓGICA	Viral infections in prostate carcinomas in Chilean patients.	Jorge castillo	Infectious agents and cancer vol 10 articulo 27.	10.1186/s13027-015-0024-y	1750-9378
CURSOS TRANSVERSALES	Constructivismo y conectivismo: factor clave para la enseñanza en entornos virtuales	Hernández, m. & lizama, a	Revista signos universitarios. Usal. Buenos aires. (2),27-39. Http://p3.usal.edu.ar/index.php/signos/article/view/3205		0326-3932
	The Bioethics National Commission in Chile: a pending task. Contributions from the experience of national bioethics commissions of Mexico and Italy,	Manuel Jesús santos alcántara	Acta bioethica vol.21, n.1, pp.73-81	10.4067/S1726-569X2015000100010.	1726-569X
	Hidatidosis Humana en menores de edad: manifestación de fracaso en las medidas de control y prevención. Chile, 2001-2011.	Martínez P	Revista chilena de infectología 2015; 32(2): 158-166	10.4067/S0716-101810182015000300004	0716-1018
	Histocitoma generalizado eruptivo en un recién nacido.	Toso s, morán mg, cárdenas mg, loubies r, segovia l. 2015.	Revista dermatología de Perú.2015; 25 (3): 135-137		1028-7175
DERMATOLOGÍA	“Pitiriasis Liquenoide: presentación de un caso clínico y revisión de la literatura”.	Felipe Ignacio Ruiz Matus	Revista chilena ped 2015; 86:121-5	10.1016/j.rchip.2015.04.024	0370-4106
	Histocitoma generalizado eruptivo en un recién nacido.	Rodrigo loubies muñoz	Dermatol peru 2015; 25 (3): 135-137		1028 – 7175
	Histocitoma generalizado eruptivo en un recién nacido.	Stefania toso Díaz de la vega	Dermatol peru 2015; 25 (3): 135-138		1029 – 7175
	Lupus profundo.	Laura segovia g.	Revista chilena de dermatología. 31(3): 279-286		0717-2273
	Erupción liquenoide con estrías de wickham secundaria a enalapril: Reporte de un caso.	Laura segovia g.	Revista chilena de dermatología, 31 (4): 383-390.		0717-2274
	Histocitoma eruptivo generalizado eruptivo en un recién nacido.	María Gabriela moran cárdenas	Dermatol peru 2015; 25 (3): 135-138		1028 – 7175

	Pioderma gangrenoso, una patología invalidante y un desafío terapéutico en un paciente con fibrosis retroperitoneal. .	María Gabriela moran cárdenas	Revista piel España	0213-9251
	Caracterización alérgica y potencial importancia del lupino en alergia alimentaria: artículo de revisión. 2015, .	María teresa Tagle celedon	Archivos de alergia e inmunología clínica. (aaic)2015;(01):0008-0014	1515 – 9825
	Cristina Meneses, Gabriel Rada (Chile). Sirve agregar Azatioprina a los corticoides en pacientes con Polimiositis	Cristina meneses poncini	Medwave 2015 jul;15(suppl 1):e6179	10.5867/medw ave.2015.6179 0717-6384
	La Orto geriatría, una integración eficiente. R	Dante alberti Álvarez	Revista hospital clínico universidad de chile. Volumen 26 n° 4 año 2015. Pag.300 – 304.	0716-7849
	G. Musa, C. Muñoz-Neira, F. Henríquez, C. Delgado y A. Slachevsky. (2015). Cognitive and Functional impairment: Correlative and predictive analysis across a sample made up of patients with dementia, MCI and controls”.	Gada musa salech	Journal of the neurological sciences, 357, supplement 1, e12	10.1016/j.jns.2015.08.115 0022-510X
GERIATRÍA	Anatomical correlations of memory impairment measured by the Free and Cued Selective Remanding Test verbal and visual versions.	Gada musa salech	Journal of the neurological sciences, 357, supplement 1, e133.	10.1016/j.jns.2015.08.427 0022-510X.
	Social cognition in frontotemporal dementia and Alzheimer disease.	Gada musa salech	Journal of the neurological sciences, 357, supplement 1, e208–e209.	10.1016/j.jns.2015.08.717 0022-510X
	Prediction of chemotherapy response and metabolism for the tailoring of ovarian cancer treatment.	Ignacio Chávez	Cancer research 75(15):4314 suppl15.	10.1158/1538 - 7445.AM2015 -4314 0008-5472
	Concurrent Cesarean Surgery and Abdominoplasty A Plausible Alternative-Review of 21 Cases	Camilo palma	Obstetrics and gynecology 125 suppl 1:65s ·	10.1097/01.A OG.00004637 0029-7844
	First Trimester Multiparametric Model For Gestational Diabetes Prediction	Jaime roa	Placenta 36(9):A41-A42	10.1016/j.pla centa.2015.07 .310 0143-4004
GINECOLOGÍA	Chromosome constitution of human embryos generated after in vitro maturation including 3-isobutyl-1-methylxanthine in the oocyte collection medium	Carolina ortega	Human reproduction mar;30(3):653-63	10.1093/hum rep/deu329 0268-1161
	CT findings of the main pathological conditions associated with horseshoe kidneys.	Giancarlo schiappacasse	British journal of radiology 88(1045) articulo 20140456	10.1259/bjr.20140456 0007-1285
	A brief magnetic resonance imaging protocol for spondyloarthritis.	Giancarlo schiappacasse	Revista medica de chile 143(7):905-912.	10.4067/S0034-98872015000700012 0034-9887

	Assessment Of The Usefulness Of The Quantitative Methods For The Response Evaluation Of Solid Tumors: Analysis Using Four Cancer Types	Giancarlo schiapacasse	Revista de investigacion clinica-clinical and translational investigation 2015 may-jun;67(3):182-90.	2385-3956
	Un breve protocolo de resonancia magnética para la espondiloartritis	Giancarlo schiapacasse	Rev med chile 2015; 143: 905-912	10.4067/S0034-98870034-9887700012
	Abdomen agudo en el embarazo. Evaluación de resonancia magnética	Giancarlo schiapacasse	Rev. Chil. Radiol. Vol.21 no.2 santiago 2015	10.4067/S07193082015000200007
	Pictographic review of the Müllerian duct anomalies by magnetic resonance imaging	Giancarlo schiapacasse	Revista chilena de obstetricia y ginecología 80(2):181-190	10.4067/S07175262015000200014
	Bone tumor lesions: Suspected elements and initial characterization of soft tissue in ultrasound	Giancarlo schiapacasse	Revista chilena de radiología 2015, vol.21, n.3, pp.100-107.	10.4067/S07193082015000300005.
	Laparoscopic sleeve gastrectomy: Imaging study of its complications	Giancarlo schiapacasse	Revista chilena de cirugía 2015, vol.67, n.5, pp.554-559	10.4067/S07140262015000500016.
	Absceso mediastínico con extensión espontánea a través de la pared torácica	Giancarlo schiapacasse	Revista chilena de cirugía vol.67 no.2 santiago abr. 2015	10.4067/S07140262015000200013
	Revisión pictográfica de endoleaks (endofugas)	Giancarlo schiapacasse	Revista chilena de radiología vol.21 no.2 santiago 2015	10.4067/S07193082015000200006
MEDICINA INTERNA	Respiratory day hospital care for immunocompetent adult patients with community-acquired pneumonia.	María torres	Revista medica de chile 143(4) 467-474.	10.4067/S0034-98870034-9887400008
NEUROLOGÍA	Delayed-onset encephalopathy caused by carbon monoxide poisoning: resolution in a patient treated with citicoline.	Lay-son rivas l, trujillo-godoy o, alvarado-pastenes m.	Neurologia. 2015 sep;30(7):453-5. Epub 2013 dec 11.	10.1016/j.nrl.2013.09.003. 0213-4853
	Working memory compromise in sleep apnea syndrome and the impact on the cognitive potential p300.	Jean landerretche s.	Journal of the neurological 357(1):e192 .	10.1016/j.jns.2015.08.659 0022-510X,
	Clinical profile, risk factors and severity in patients with pediatric arterial ischemic stroke	Juan esteban mass vivanco	Journal of the neurological sciences 357(1):e441	10.1016/j.jns.2015.09.079 0022-510X,
	Electric sleep status: Clinical and electroencephalographic description", Journal of the Neurological Sciences	Juan esteban mass vivanco	Journal of the neurological sciences volume 357, supplement 1, e444,	10.1016/j.jns.2015.09.088 0022-510X,

	Juan esteban mass vivanco	Journal of the neurological sciences 2016 nov; 119(3): 187–206.	10.1016/j.ymgme.2016.09.002	0022-510X,
Nutrition and nutritional signaling as therapy targets for mitochondrial disorders	Muñoz D, Troncoso M, Santander P, Mass J, 2015,			
	Juan esteban Mass vivanco	Journal of the neurological sciences volume 357, supplement 1, e440-e441	10.1016/j.jns.2015.09.077	0022-510X,
Risk factors associated with perinatal arterial ischaemic stroke: a case-control study				
	Juan esteban mass vivanco	Journal of the neurological sciences volume 357, supplement 1, e455-e456,	10.1016/j.jns.2015.09.120	0022-510X,
Polysomnographic study in patients with duchenne muscular dystrophy				
	Juan esteban mass vivanco	Journal of the neurological sciences volume 357, supplement 1, e442,	10.1016/j.jns.2015.09.081	0022-510X,
“Seizures not related to hypoglycemia in type 1 diabetic patients (Dm1)”				
	Juan esteban mass vivanco	Journal of the neurological sciences volume 357, supplement 1, e426	10.1016/j.jns.2015.09.030	0022-510X,
“Clinical and genetic characterization of patients with myotonic dystrophy type 1 (DM1) at San Borja Arriaran Hospital”				
	Rafael eduardo sepulveda jara	Revista de la facultad de ciencias medicas (córdoba, argentina)2015;72(4):220-6.		1853-0605
“Pathway to care of people with first episode of schizophrenia in Chile”,				
	Rodrigo galeno trewhela	Journal of the neurological sciences volume 357, supplement 1, e156,	10.1016/j.jns.2015.08.528	0022-510X,
In-hospital seizures in Dipreca Hospital: One year surveillance				
	Raul juliet	Journal of the neurological sciences volumen: 357 suplemento: 1 páginas: e162-e162 abstract de reunión: 483	10.1111/head.12223	0022-510X,
Barrientos, N.; Salles, P.; Juliet, R.; et ál.Clinical aspects of medication overuse headache				
	Rodrigo galeno trewhela	Journal of the neurological sciences 357:e158-e158	10.1016/j.jns.2015.08.533	0022-510X,
Teran M; Galeno R; Rodriguez T y cols. Status epilepticus pharmacovigilance. Number of cases in the Dipreca Hospital.				
Decreased lung compliance increases preload dynamic tests in a pediatric acute lung injury model	Pablo cruces	Revista chilena de pediatria-chile 86(6)404-409	10.1016/j.rchipe.2015.06.023	0370-4106
Donoso F alejandro, Arriagada Daniela, Cruces Pablo. Pulmonary-renal crosstalk in the critically ill patient	Pablo cruces	Revista chilena de pediatria-chile 86(5) 309-317	10.1016/j.rchipe.2015.07.009	0370-4106
Influence of tidal volume on pulse pressure variation and stroke volume variation during experimental intra-abdominal hypertension	Pablo cruces	Bmc anesthesiology vol 15	10.1186/s12871-015-0105-x.	1471-2253
Septic shock in intensive care units. Current focus on treatment	Pablo cruces	Revista chilena de pediatria-chile vol 86(4): 224-235	10.1016/j.rchipe.2015.07.013	0370-4106
Cruces P. The B side of using beta agonists in children with acute respiratory failure	Pablo cruces	Revista chilena de pediatria-chile 86(2)71-72	10.1016/j.rchipe.2015.05.004	0370-4106
Acute Respiratory Distress Syndrome: New tools Acute Respiratory for genetic study	Pablo cruces	Revista chilena de pediatria-chile 86(2)73-79	10.1016/j.rchipe.2015.04.016.	0370-4106

PEDIATRIA

	Ventilatory strategies against child with acute respiratory distress syndrome and severe hypoxemia	Pablo cruces	Gaceta medica de mexico 151 (1) 66-75	2015 Jan-Feb;151(1):75-84.	0016-3813
	Evaluación y manejo de pacientes con síntomas físicos sin explicación médica: Aceptar el sufrimiento y superar la frustración. 2015.	Vargas a, bocic m.	Revista gaceta psiquiatría universitaria. Enero de 2015. Rev gpu 2014; 10; 4: 451-457		0718-1981.
	Implementing psychosocial evidence-based practices in mental health: are we moving in the right direction?	González-Valderrama A, Mena C, Undurraga J, Gallardo C and Mondaca P (2015)	Front. Psychiatry 6:51.	10.3389/fpsy.t.2015.00051	1664-0640
	Sequeida, V. 2015. Alteración de la corteza órbito-frontal en la demencia fronto-temporal. Desde la atrofia hasta la disfunción en la conectividad cerebral.	Valeria angélica sequeida escobar	Actualización en neurociencia y salud. 2015, 23: 21-29		
	Jorge Gallardo Cochifas, (2015). Hacia una nueva epistemología de la psiquiatría.	Jorge gallardo cochifas	Revista chilena de salud pública, vol 19 (3) p. 337-338.	10.1590/1415-4714.2015v19n3p566.12	0719-5281
	Jorge Gallardo Cochifas, (2015). 8° Congreso Chileno De Sociología y Encuentro Pre-Alas, La Serena, Chile, 22-25 Octubre, 2015. Ciencias sociales y salud: en la primavera de un diálogo.	Jorge gallardo cochifas	Revista chilena de salud pública, vol 19 (1) p. 116-117		0719-5281
PSIQUIATRÍA	Working Conditions, Workplace Violence, and Psychological Distress in Andean Miners: A Cross-sectional Study Across Three Countries,	Manuel alejandro parra garrido	Annals of global health 2015 jul-aug;81(4):465-74	10.1016/j.ao.gh.2015.06.002.	2214-9996
	Curso para Especialistas en Seguridad y Salud Ocupacional de Latinoamérica	Manuel alejandro parra garrido	Revista colombiana de salud ocupacional colombia, universidad libre de cali	10.18041/2322-634X/rcso.4.2015.4922	
	Adaptación y validación de un cuestionario para evaluar contratransferencia en una sesión.	Antonio alfredo menchaca pastenes	Rev chil neuro-psiquiat 2015; 53 (3): 168-174	/10.4067/S0717-92272015000300004	0717-9227
	Implementing psychosocial evidence-based practices in mental health: are we moving in the right direction?	Carlos gallardo henríquez	Front. Psychiatry 6:51.	10.3389/fpsy.t.2015.00051.	1664-0640
	Implementing psychosocial evidence-based practices in mental health: are we moving in the right direction?	Cristián mena henríquez	Front psychiatry. 2015 apr 14;6:51.		1664-0640
	Duration of untreated psychosis and acute remission of negative symptoms in a South American first-episode psychosis cohort.	Cristián mena henríquez	Early interv psychiatry. 2015 aug 9.		1751-7893
	Más allá de la Violencia ¿El Mal? Una pregunta a partir de la Novela Estrella Distante	Juan pablo vildoso castillo	Revista bricolaje de estudiantes de posgrado de la universidad de chile. 2015, 1, 1; 41-43.		
	Countertransference in Psychiatry Residents and Faculty During a First Psychoanalytical Oriented Interview: Does It Relate to Illness Severity?	Menchaca antonio	European psychiatry vol30 supp: 1 meeting abstract: 0849	10.1016/S0924-9338(15)30662-3	0924-9338

	High velocity circuit resistance training improves cognition, psychiatric symptoms and neuromuscular performance in overweight outpatients with severe mental illness	Carolina gonzalez	Psychiatry research	10.1016/j.psychres.2015.07.007.	0165-1781
	Working Conditions, Workplace Violence, and Psychological Distress in Andean Miners: A Cross-sectional Study Across Three Countries	Manuel parra	Annals of global health 2015 jul-aug;81(4):465-74	10.1016/j.aogh.2015.06.002.	2214-9996
	Channel-Mediated Lactate Release by K+-Stimulated Astrocytes	Alejandro san martin	Journal of neuroscience 2015 mar 11;35(10):4168-78	10.1523/JNEUROSCI.5036-14.2015.	0270-6474
	Implementing psychosocial evidence-based practices in mental health: are we moving in the right direction?	Carlos gallardo henríquez	Frontiers in psychiatry 2015; 6: 51.	10.3389/fpsy.2015.00051	1664-0640
PSIQUIATRÍA	In vitro fertilization (IVF) in mammals: Epigenetic and developmental alterations. Scientific and bioethical implications for IVF in humans	Manuel jesus santos	Biological research 2015 dec 18;48:68.	10.1186/s40659-015-0059-y.	0716-9760
	Functional interaction between bicarbonate transporters and carbonic anhydrase modulates lactate uptake into mouse cardiomyocytes	Alejandro san martin	<i>Pflugers arch - eur j physiol</i> 467, 1469–1480 (2015)	10.1007/s00424-014-1594-z	0031-6768
	Adaptación y validación de un cuestionario para evaluar contratransferencia en una sesión	Antonio alfredo menchaca pastenes	Rev chil neuro-psiquiat 2015; 53 (3): 168-174	10.4067/S0717-92272015000300004	0717-9227
UROLOGÍA	¿Es La Prostatectomía Radical Retropúbica Técnicamente Más Compleja En Pacientes Con Resección Transuretral De Próstata Previa?	García V, Iglesias T, Marió C, Hassi M, Orellana S, Novoa C, Orellana N. 2015	Revista chilena de urología, volumen 80, edición 3,, congreso anual urología 2015. P74		0716-0429
	Nefrectomía Radical Laparoscópica En Tumores Mayores De 10 Cm. ¿Una Técnica Posible?	Marió C, Iglesias T, Orellana S, Zubieta B, García V, Hassi M, Acuña J, Novoa C, Orellana N, Kerkebe M. 2015.	Revista chilena de urología, volumen 80, edición 3, congreso anual urología 2015. P192		0716-0429
	Resección laparoscópica de masas retroperitoneales en tumores testiculares post-quimioterapia.	Iglesias T, García V, Hassi M, Marió C, Novoa C, Anguita C, Kerkebe M. 2015.	Revista chilena de urología, volumen 80, edición 3 p197		0716-0429
	Distribución del antígeno prostático específico en el tamizaje de Cáncer prostático entre 45 y 55 años, en una muestra de población chilena. 2015.	Hassi M, García V, Iglesias T, Marió C, Zubieta B, Novoa C, Leyton R, Orellana N.	Revista chilena de urología, volumen 80, edición 3, p129		0716-0429.
	“Prostate cancer screening in the fit Chilean elderly: a head to head comparison of total serum PSA versus age adjusted PSA versus primary circulating prostate cells to detect prostate cancer at initial biopsy – Head-to-head comparison of the Montreal nomogram with the detection of primary malignant circulating prostate cells to predict prostate cancer at initial biopsy in Chilean men with suspicion of prostate cancer.	Cynthia fuentealba sudy	Asian pac j cancer prev 2015;16(2):601-1		1513-7368
	Cynthia Fuentealba Sudy	Urol oncol 2015 may; 33(5):203.e19-25.	10.1016/j.urolonc.2015.01.021	1078-1439	

	Comparison of the formula of PSA, Age, Prostate volume and Race versus PSA density and the detection of Primary malignant circulating prostate cells in predicting a positive initial prostate biopsy in Chilean men with suspicion of prostate cancer.	Cynthia Fuentealba Sudy	Asian pac j cancer prev. 2015;16(13):5365-70	1513-7368
	Possible role of HER-2 in the progression of prostate cancer from primary tumor to androgen independence.	Cynthia Fuentealba Sudy	Asian pac j cancer prev. 2015;16(15):6615-9	1513-7368
	Prediction model for early biochemical recurrence after radical prostatectomy based on the Cancer of the Prostate Risk Assessment score and the presence of secondary circulating prostate cells.	Eduardo Reyes Sánchez	Bju int. 2016 oct;118(4):556-62. 10.1111/bju.13367.	1464-4096
	Comparison between Use of PSA Kinetics and Bone Marrow Micrometastasis to Define Local or Systemic Relapse in Men with Biochemical Failure after Radical Prostatectomy for Prostate Cancer.	Eduardo Reyes Sánchez	Asian pac j cancer prev. 2015;16(18):8387-90.	1513-7368
	Possible Role of HER-2 in the Progression of Prostate Cancer from Primary Tumor to Androgen Independence.	Eduardo Reyes Sánchez	Asian pac j cancer prev. 2015;16(15):6615-9.	1513-7368
	Comparison of the Walz Nomogram and Presence of Secondary Circulating Prostate Cells for Predicting Early Biochemical Failure after Radical Prostatectomy for Prostate Cancer in Chilean Men.	Eduardo Reyes Sánchez	Asian pac j cancer prev. 2015;16(16):7123-7.	1513-7368
	Expression of P504S and matrix metalloproteinase-2 in circulating prostate cells disseminated as a result of transrectal ultrasound guided biopsy as determined by immunocytochemistry: Clinical implications.	Eduardo Reyes Sánchez	Arch esp urol. 2015 jun;68(5):474-81	1576-8260
	Murray NP, Reyes E, Fuentealba C, Orellana N, Jacob O, Badilla S., 2015, Head-to-head comparison of the Montreal nomogram with the detection of primary malignant circulating prostate cells to predict prostate cancer at initial biopsy in Chilean men with suspicion of prostate cancer.	Eduardo Reyes Sánchez	Urol oncol. J.urolonc. 2015.01.021. Epub 2015 mar 5. 10.1016/j.urolonc.2015.01.01078-1439. 21	
	Potentially Inappropriate Medication Among Chilean Older Inpatients: Comparison Between A 2012 Beers Criteria And Stopp,	Sebastián Orellana Sepulveda	Pharmacoepidemiology and drug safety volumen: 24 páginas: 102-103 suplemento: 1 sep 2015	1053-8569
UROLOGÍA	A multi-institutional evaluation of the management and outcomes of long-segment urethral strictures	Laura Velarde Ramos	Urology; 2015; 193 (4):E322. 10.1016/j.urol.2015.01.01735-1308 41	1735-1308
	"Reconstruction of bulbo-membranous urethral strictures after surgery for benign prostatic hiperplasia with preservation of continence". 2015.	Laura velarde ramos	The journal of urology195(4):e998 10.1016/j.juro.2016.02.1793	1735-1308.
	"Electroestimulación de raíces sacras anteriores como tratamiento de la vejiga neuropática de pacientes lesionados medulares: Experiencia inicial". 2015.	Laura velarde ramos	Urol colomb;2015 (24):61-8 10.1016/j.uroco.2015.04.001 1	0120-789X

Expression of P504S and matrix metalloproteinase-2 in circulating prostate cells disseminated as a result of transrectal ultrasound guided biopsy as determined by immunocytochemistry: Clinical implications, From clinical trial to clinical practice: The use of primary circulating prostate cells to detect prostate cancer at first biopsy,	Nelson orellana salinas	Archivos espanoles de urologia 2015 jun;68(5):474-81.	0004-0614
Head to Head Comparison of the Chun Nomogram, Percentage Free PSA and Primary Circulating Prostate Cells to Predict the Presence of Prostate Cancer at Repeat Biopsy.	Nelson orellana salinas	International journal of molecular medicine	1107-3756
Head-to-head comparison of the Montreal nomogram with the detection of primary malignant circulating prostate cells to predict prostate cancer at initial biopsy in Chilean men with suspicion of prostate cancer.	Nelson orellana salinas	Asian pac j cancer prev. 2016;17(6):2941-6.	1513-7368
Comparison between Use of PSA Kinetics and Bone Marrow Micrometastasis to Define Local or Systemic Relapse in Men with Biochemical Failure after Radical Prostatectomy for Prostate Cancer. .	Nelson orellana salinas	Urol oncol. 2015 may;33(5):203.e19-25. . Epub 2015 mar 5.	10.1016/j.urolonc.2015.01.021 1078-1439
Comparison of the Formula of PSA, Age, Prostate Volume and Race Versus PSA Density and the Detection of Primary Malignant Circulating Prostate Cells in Predicting a Positive Initial Prostate Biopsy in Chilean Men with Suspicion of Prostate Cancer.	Nelson orellana salinas	Asian pac j cancer prev. 2015;16(18):8387-90	1513-7368
Possible Role of HER-2 in the Progression of Prostate Cancer from Primary Tumor to Androgen Independence.	Nelson orellana salinas	Asian pac j cancer prev. 2015;16(13):5365-70.	1513-7368.
Comparison of the Walz Nomogram and Presence of Secondary Circulating Prostate Cells for Predicting Early Biochemical Failure after Radical Prostatectomy for Prostate Cancer in Chilean Men.	Nelson orellana salinas	Asian pac j cancer prev. 2015;16(16):7123-7	1513-7368
Prostate cancer screening in the fit Chilean elderly: a head to head comparison of total serum PSA versus age adjusted PSA versus primary circulating prostate cells to detect prostate cancer at initial biopsy.	Nelson orellana salinas	Asian pac j cancer prev. 2015;16(2):601-6.	1513-7368
From clinical trial to clinical practice: The use of primary circulating prostate cells to detect prostate cancer at first biopsy.	Cynthia fuentealba sudy	International journal of molecular medicine 36 suppl 1 s11-s11	1107-3756

Anexo 1

Apariciones en medios



Geriatría: la especialidad de urgencia en Chile

En Chile existen aproximadamente 3 millones de habitantes adultos mayores y sólo existen 104 médicos geriatras.

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO

Según el Ministerio de Salud, la situación de la escasez de profesionales de la salud especializados en adultos mayores, posiciona esta falta de atención como una realidad prioritaria, tanto a nivel de política pública como en el ámbito educacional.

La Dirección de Postgrado de Ciencias Médicas de la **Universidad de Santiago**, es la escuela médica que prepara el mayor número de profesionales egresados con en esta especialidad al año. Actualmente la Dirección de Postgrado de la **Universidad de Santiago** prepara en su plan de estudio de 4 años a 9 profesionales de la salud, al año que cuentan después de egresar con un 88% de empleabilidad en el servicio público.

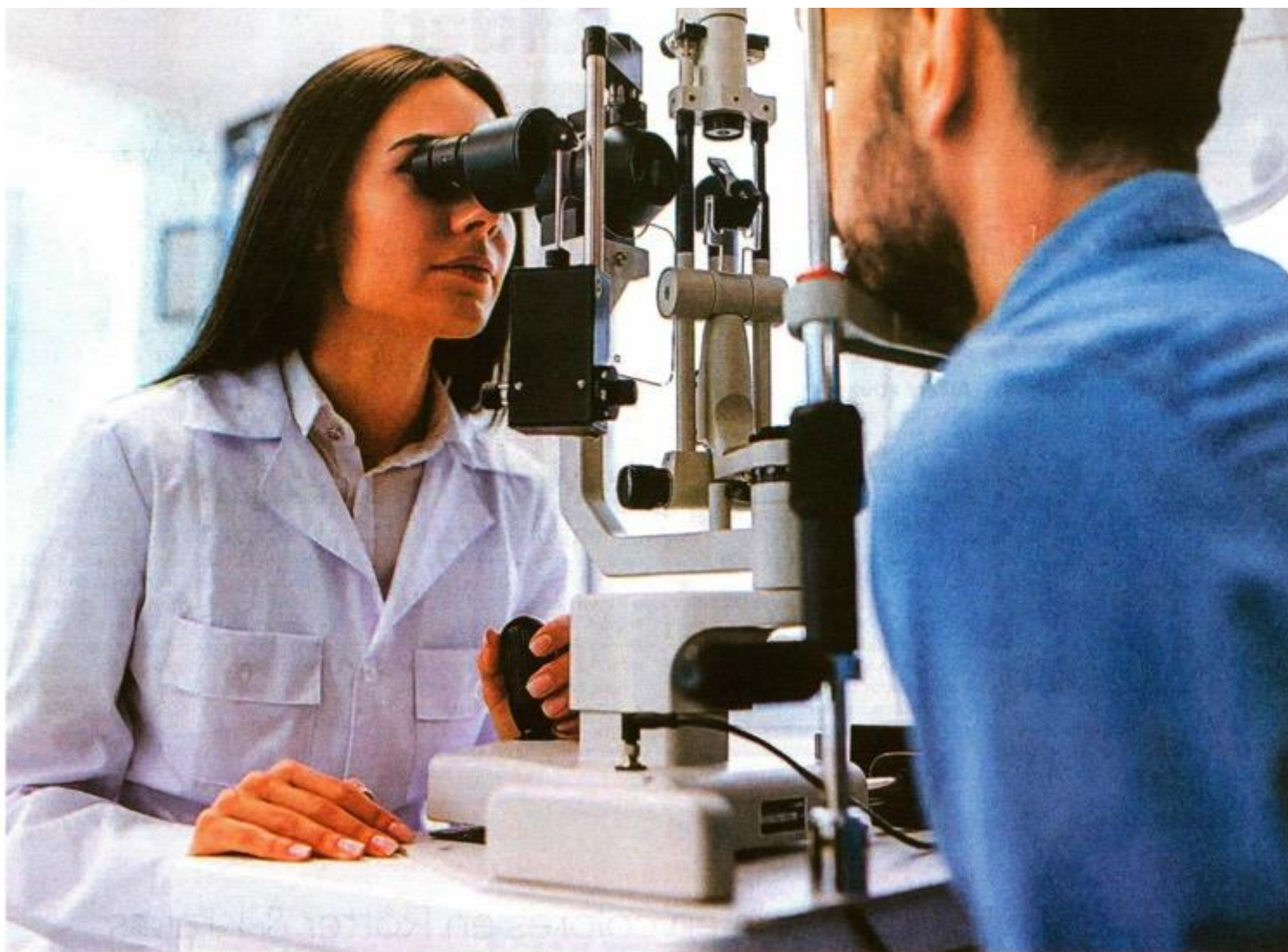
Geriatría es una especialidad que tiene como misión obtener la capacidad de abordar diversas patologías en una persona, permitiendo que los adultos puedan experimentar la vejez de manera sana y equilibrada,

a través de las interdisciplinas que adquiere un médico especializado.

“En Chile la población envejece y los geriatras no dan abasto a la realidad actual de la sociedad, incluso estamos informados que en lugares alejados de las grandes ciudades, las personas esperan meses en que los médicos los puedan revisar y para nosotros es un desafío dar a entender que las escuelas que tienen esta especialidad, logremos crear planes de estudios que sean atractivos para que los médicos, se matriculen”, expresa Humberto Guajardo, Jefe del Programa de Geriatría de la casa de estudios.

En la actualidad, el Postgrado desarrollado en la **Universidad de Santiago** tiene el mayor número de profesionales egresados en esta especialidad, lo que permite paliar el déficit actual de geriatras. Cabe señalar que, actualmente, en nuestro país existe un profesional de la geriatría cada 20.000 adultos mayores.

Para más información, visita www.postgrado.facimed.cl o en sus teléfonos 22231 19 97 o en sus redes sociales.



Prevención

El panorama de salud visual en Chile

Gran parte de las enfermedades o defectos más frecuentes en el país pueden ser resueltos con un tratamiento adecuado. En casos más graves, como la catarata y el glaucoma, el diagnóstico temprano es fundamental para evitar un daño irreversible.

Por: Sol Márquez Thomas

➔ Según cifras de la Agencia Internacional para la Prevención de la Ceguera (IAPB en sus siglas en inglés), en 2018 existían cerca de 253 millones de personas ciegas o con problemas de visión en el mundo, de las cuales 36 millones estaban en la categoría de ciegos. En el caso de Chile y de acuerdo a cifras entregadas por la Sociedad Chilena de Oftalmología (Sochiof), cerca de 850.000 personas tie-

nen deficiencia visual y 80.000 de ellas son ciegas.

"Las enfermedades o defectos más frecuentes, pero no graves, son los vicios de refracción (miopía/hipermetropía/astigmatismo y presbicia). Estos defectos se resuelven utilizando anteojos ópticos, lentes de contacto o, en algunos casos muy bien seleccionados, con cirugía refractiva mediante laser tipo LASIK o en algunos casos bien puntuales con lentes intraoculares", explica sobre el panorama local el doctor Michel Mehech, oftalmólogo y académico de la escuela de medicina de la Universidad Andrés Bello.

Cuando se trata de enfermedades frecuentes que pueden generar ceguera en caso de que no sean tratadas, el especialista destaca: "La catarata (reversible si se opera), el glaucoma (irreversible si no se diagnostica y trata a tiempo), la retinopatía diabética (importante causa de ceguera

en pacientes en edad laboral) y la degeneración macular, relacionada a edad, principalmente en pacientes octo o nonagenarios".

La clave para evitar gran parte de las complicaciones derivadas de enfermedades o defectos visuales es la prevención, especialmente en la población que sufre diabetes. "Un oportuno examen anual con oftalmólogo permite diagnosticar estas afecciones y tratarlas a tiempo. En el caso de un paciente diabético es fundamental el adecuado control de su glicemia, porque, esto evitara o retrasara en forma muy importante la aparición de la retinopatía diabética", explica Germán González, oftalmólogo y académico de la dirección de posgrado de la facultad de Ciencias médicas de la Universidad de Santiago.

Esto, pues una vez que la retinopatía está instalada, pueden ser necesarios procedimientos o el uso de medicamentos. El aca-

démico destaca que un control anual puede llegar muy lejos para detectar algunas enfermedades y así se puede, incluso, evitar que avancen o empeoren. Algunos ejemplos son glaucoma y la catarata.

"La catarata también se pesquisa en un control oftalmológico anual y si esta afec-

“Las principales afecciones visuales (de los chilenos) son la retinopatía diabética, el glaucoma y la catarata”, Germán González, oftalmólogo y académico de la dirección de posgrado de la facultad de Ciencias médicas de la Universidad de Santiago.

El valor de la continuidad

Atención médica oportuna e integral para toda la familia

Las redes de salud ofrecen acceso a prestaciones de calidad para todos los integrantes de un grupo familiar, procurando satisfacer de mejor manera las necesidades de todos ellos. **Por: Fabiola Romo**

Las redes de salud en que existe evidencia de efectividad y eficiencia son aquellas que consideran la atención primaria como su pilar fundamental. Ellas buscan resolver un problema de gestión, habitual en Latinoamérica, según el decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Católica Silva Henríquez (UCSH), Miguel Acevedo: la fragmentación de los servicios. "El consultorio funcionando por un lado, el hospital y los servicios privados por otro, deteriora el acceso a los servicios, baja la calidad técnica y hace ineficiente el uso de los recursos disponibles. Todo lo anterior implica que aumentan los costos para el país y para la población", señala.

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) ha planteado la imperiosa necesidad de avanzar hacia la integración de los servicios de salud, a fin de asegurar modelos de atención más equitativos e integrales. El jefe del programa de medicina familiar de la **Universidad de Santiago de Chile (USACH)**, Pedro Yáñez, explica que una red de salud provee acceso a la población, atiende en su nodos según complejidad y los pacientes transitan entre estos niveles de manera coordinada.

"En las redes, la atención se da durante

todo el ciclo de vida, cubriendo todas las necesidades de salud de las personas. Por supuesto, lo anterior requiere contar con los dispositivos y recursos humanos capacitados y suficientes", comenta el médico salubrista Pedro Yáñez. En este ámbito, el académico de la **USACH** valora el esfuerzo en Chile por avanzar hacia un modelo integral, que se enfoque en la prevención y promoción. Pero, al mismo tiempo, cree que se requiere de una decisión política que apoye a la atención primaria y refuerce el modelo: "compromisos de corto plazo, (sustentados en una estrategia global), modelos de evaluación acordes, planes de mejora estandarizados y trabajo con los equipos", detalla.

Continuidad de la atención

Tanto en el ámbito público como en el privado, los desafíos pasan por desfragmentar el sistema, pasando a las redes integradas de servicios de salud (Riss). Según Liliana Carrasco, docente de la Escuela de Salud de Duoc UC sede Concepción, estas redes ofrecen una serie de ventajas:

- Permiten una continuidad de la atención entre todos los niveles de salud y componentes del sistema.
- Cuentan con una organización más democrática y menos jerárquica.
- El cuidado se enfoca en la pesquisa, prevención, y la continuidad de la atención en salud pacientes crónicos y agudos, no solo en personas enfermas.
- El público objetivo es la población y la comunidad, no un individuo enfermo.
- El ser humano deja de ser un "individuo", sino un agente de salud.



En este sentido, la especialista de Duoc UC, destaca la mejora en la accesibilidad al sistema de salud y el aumento en la satisfacción de las personas. Otros beneficios son, según dice, la mejora en la efectividad clínica de los servicios, la reducción de los costos de producción y de transacción y el aumento en la calidad de la atención al usuario. Además, se evita la duplicación de infraestructura y servicios.

Un sistema diferenciado de salud debería asegurar la atención de los usuarios según los requerimientos y permitir el control de flujo en los distintos sectores, con personal con capacidades de resolver cada problema de salud, sostiene el decano de la UCSH, Miguel Acevedo.

Patricio Ulloa integra un centro especializado y está en ese turno hace menos de un año

Instructor de crossfit se las arregla para hacer clases a las 5 am



Expertos coinciden en que es un buen momento para el desarrollo de esta disciplina, que está bien de moda.

Wladimir...

Patricio Ulloa, instructor de CrossFit, explica que este deporte es ideal para quienes quieren mejorar su condición física y perder peso. Él mismo practica CrossFit desde hace unos años y ha logrado bajar 20 kilos. "Es un deporte que requiere de mucha disciplina y constancia", dice. "Aunque a veces es difícil levantarse temprano, el resultado vale la pena".

Delgado y...

Delgado y...

Por qué han muerto 8 montañistas en el Everest después del taca en la cumbre

Las bajas temperaturas, que por estos días fogan a los 22 grados bajo cero, y la cumbre, a 8.848 metros por sobre el nivel del mar, pesan la cuenta y desatan un montón de complejos procesos metabólicos al interior del organismo.



El frío extremo en la cumbre del Everest, a 8.848 metros de altura, es una de las principales causas de la alta mortalidad entre los alpinistas que intentan conquistar esta montaña. Los climas extremos y las bajas temperaturas hacen que el cuerpo humano sufra de hipotermia y congelación. Además, la falta de oxígeno a esa altura debilita al organismo, lo que dificulta aún más la supervivencia. Los expertos advierten que cada año más personas intentan ascender al Everest, pero el riesgo sigue siendo alto.

Los deportes mixtos son cada vez más populares en Santiago

El ultimate frisbee, el pádel y el touch se juegan practicarse en distintas comunas por personas de todas las edades.

Natividad Espinoza R.

El buen tiempo de esta época invita a hacer actividad física y en los últimos años los deportes mixtos se han vuelto una alternativa popular entre quienes buscan ponerse en forma y pasar un buen rato. Así lo confirmó a **hoytop** el profesor de Educación Física de la Usach, Andrés Espinoza, quien contó que "actualmente sé que la práctica de deportes mixtos está crecien-

do tanto a nivel escolar como en adultos, ya sea a nivel recreativo o competitivo". De acuerdo al profesional, actualmente en Santiago se practican deportes como ultimate frisbee, pádel, tenis y touch en modalidad mixta, e incluso se están creando competencias y torneos de estas disciplinas a nivel nacional y también internacional. El ultimate frisbee, deporte de origen estadounidense que Espinoza practica hace casi siete años, es una mezcla entre fútbol, béisbol y

rugby que se juega con un disco-frisbee en vez de una pelota. Consiste en hacer pases sin dejar caer el disco ni moverse mientras este se tenga en las manos. El objetivo es llegar a la zona de gol correspondiente al equipo de quien posee el frisbee para anotar un punto. De acuerdo al profesor, en la capital el ultimate se practica en el Estadio Nacional, en el Parque Quinta Normal, en el Parque Anacleto, en un colegio del sector oriente y en otros parques y plazas. Aun-

¿Cómo los ins...
De acuerdo a...
que me hace y...
De acuerdo a...
que me hace y...
De acuerdo a...
que me hace y...

TURISMO | CULTURA/ENTRETENIMIENTO | BELLEZA/SALUD | COCINA

Noticia Regional

Académica de la U. de Santiago sostiene que deben considerarse factores socioeconómicos al momento de exigir a un estudiante.

ACADÉMICA DE LA U. DE SANTIAGO SOSTIENE QUE DEBEN CONSIDERARSE FACTORES SOCIOECONÓMICOS AL MOMENTO DE EXIGIR A UN ESTUDIANTE.

28 Abr 2018 10:27 | Categoría: Regional | 402



La Dra. Vivianne Bachelet afirma que aspectos como las distancias que recorren los alumnos para llegar a sus lugares de estudio, la falta de recursos y el estrés de la ciudad perjudican el desempeño de los estudiantes de carreras de alta exigencia, como Arquitectura o Medicina.

Alumnos de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Chile protestaron esta semana contra la sobrecarga académica que, acusan los jóvenes, provoca incluso que no dispongan de tiempo para comer ni dormir, a fin de priorizar sus estudios. Así, se ha instalado la discusión respecto a la exigencia en educación superior.

En ese contexto, la académica de la Escuela de Medicina de la Universidad de Santiago y médico cirujano, Dra. Vivianne Bachelet, plantea que, en general, existen diversos factores que suscitan que los alumnos no se adapten a un régimen de alta exigencia académica. En contraste con la supuesta poca preparación de las nuevas generaciones – tesis que descarta, por no existir evidencia al respecto – señala que el estrés de la capital, las distancias que los jóvenes recorren día a día para llegar a sus destinos y la falta de dinero, sumado a la sobrecarga académica, “hace que la situación se vuelva crítica para algunos”.

La también investigadora asociada de la Casa de Estudios y miembro del Colegio Médico de Chile sostiene que las mallas curriculares de carreras como Arquitectura o Medicina “se han mantenido iguales en los últimos cincuenta años”, ignorando que la sociedad chilena ha sufrido diversos cambios durante las últimas décadas. Así, se dejaría de lado la realidad de muchos estudiantes que viven alejados de sus universidades o que deben trabajar los fines de semana para costear los gastos de sus estudios o apoyar a sus

“A Chile le falta investigación aplicada en Salud”

18 enero, 2019



Por: Adrián Torres, profesor investigador Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Santiago de Chile

Sólo 2,8% de las 6.004 referencias bibliográficas que tenían hasta 2014 las más de 80 Guías Clínicas GES correspondían a estudios nacionales. Esta cifra bien podría evidenciar la carencia actual de la investigación esencial en el área clínica en Chile, o que los intereses de los mundos académico y asistencial caminan por carriles muy diferentes.

Esta disyuntiva es la que busca analizar el artículo “Reflexiones sobre la investigación esencial en Chile”, publicado recientemente en la Revista Médica de Chile y elaborado por el Dr. Rodolfo Armas Merino, Premio Nacional de Medicina 2010, y quien suscribe, en donde el objetivo principal de la reflexión es aportar a la búsqueda de soluciones y acciones que sean factibles, eficientes y efectivas a problemas no resueltos en el ámbito de la salud.

El objetivo entonces es enfocar parte de los recursos en estudios de investigación esencial, especialmente, en problemas de salud que afectan a la mayoría de la población, sobre la base de una determinada priorización consensuada entre los actores relevantes en la materia, pero orientada y liderada por el Ministerio de Salud.

El proceso, destaca el artículo, enseña que el liderazgo y dirección de la priorización debe radicarse en la autoridad sanitaria, de modo que los criterios se supediten al objetivo de lograr un sistema eficiente con un impacto positivo en la salud pública. Para lograr que esto, efectivamente sea así, se requiere de la participación duradera y una coordinada interacción entre diferentes sectores relevantes, tales como, el mundo académico, legisladores e industrias relacionadas.

Para comenzar a buscar una solución al problema, se plantea la necesidad de reducir la brecha entre el mundo de los conocimientos y el de la acción sanitaria. Para lograrlo, se realizan un conjunto de sugerencias. En primer lugar, se recalca la necesidad de que el Ministerio de Salud, junto con las universidades, estimule, guíe y monitoree la investigación. Ya en el pasado han existido experiencias exitosas al respecto, pero pueden también existir nuevas formas, atendida la nueva realidad que vivimos. La experiencia internacional puede ser una fuente importante de inspiración para aquello.

Respecto a si existe o no la voluntad requerida para una acción transcomunitaria, se sostiene que si la hay no se concreta, porque las autoridades ocupan gran parte de su tiempo a responder a la contingencia y lo urgente, y les queda poco o nulo tiempo y espacio para las temas de mediano y largo plazo, tan necesarios para construir políticas públicas sólidas.

Se recalca, también, que es necesario reactivar el Consejo Nacional de Investigación en Salud (CONIS) para que coordine con autonomía la investigación aplicada al interior del MINSAL, pues no cabe duda de su importancia como ente asesor permanente del Ministro o la Ministra de Salud, respecto a temas prioritarios que sean orientados en materia de investigación científica y desarrollo tecnológico en salud.

Finalmente, se considera que la escasez de personas interesadas y con tiempo protegido para investigar es probablemente uno de los principales escollos para esta actividad. Para ello, se requiere explorar la formación de estos especialistas dentro de las unidades docente-asistenciales, dado que existen muchos interesados en realizar investigación aplicada dentro de sus recintos asistenciales, pero que no tienen toda la formación necesaria para hacerla y no disponen de tiempo protegido para aquello.

En consecuencia, una vez más, lo urgente supera a lo importante. Esta mirada de corto plazo hipoteca el bienestar futuro. El problema parece estar en la falta de conciencia de invertir en la formación investigativa de especialistas clínicos, para lo cual es necesario otorgarles un tiempo protegido y recursos para estimular la investigación aplicada en salud, que no solo es deseable, sino muy necesario.

Universidad de Santiago de Chile

Tag: Universidad de Santiago de Chile, usach.

Foto: P. Torres / Contraste (Fotografía de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Santiago de Chile)



LA CUECA SE BAILA EN LA UNIDAD DE FOLCLOR EN EDUCACIÓN FÍSICA.

¿Qué hacer cuando un niño se avergüenza de bailar en público?

En esta época del año el Eramo de Educación Física de los colegios tiene un gran protagonista: el folclor. Por estos días, los niños muestran lo aprendido en actividades relacionadas con las Fiestas Patrias. Lamentablemente, a algunos esto no los entusiasma o les da vergüenza. ¿Cómo se enfrentan estos casos?

El profesor de Educación Física de la Universi-

dad de Santiago, Andrés Espinoza, dijo que lo primero que deben evitar los padres es transmitir el estrés que puede generar el tema de comprar, conseguir o confeccionar el traje solicitado.

Luego, es importante “dar a entender a los niños que estos bailes son una expresión cultural de nuestras tradiciones, que es como celebraban y se recreaban antes y aún lo hacen a

lo largo de Chile y que lo principal, más que el hecho de que salga a la perfección, es que uno debe disfrutar al hacerlo”.

“Si un niño no quiere bailar por vergüenza, es bueno preguntarle por qué tiene vergüenza y practicar la coreografía junto con él o, mejor aún, que el niño se la enseñe al padre o madre, dándole confianza, siempre en un ambiente de jue-

go y sin presiones”, sugirió el profesional. Asimismo, Espinoza aconsejó que los padres “muestren a sus hijos videos de sus bailes para generar mayor cercanía y empatía con su situación, y que también recuerden cómo superaron los nervios en esos casos o simplemente aprovechen la instancia para dar un consejo, confianza, tranquilidad y decirle que todo saldrá bien”.



Internaciones involuntarias y salud mental en Chile

Como mujeres, profesionales de las ciencias sociales y activistas, nos preocupan particularmente las consecuencias que esta mirada medicalizada sobre la experiencia humana (y sus medidas restrictivas y atentatorias de los derechos humanos) tiene para las mujeres, como población especialmente afectada por la medicalización, patologización y etiquetamiento ante experiencias de vida y trauma en el contexto de una sociedad patriarcal.



Por María Paz Martínez Rubio, Gloria Silva Espinosa y Marcela Benavides Muñoz, / 01.08.2019



En relación a la noticia titulada, "Órdenes para hospitalizar pacientes sin su consentimiento casi se triplicaron en los últimos cuatro años en la capital", publicada el 8 de julio del 2019 por el diario El Mercurio, nos hemos organizado para manifestar nuestra preocupación sobre su contenido y declaraciones.

En primer lugar, la noticia da cuenta de la hegemonía de las lógicas biomédicas en salud mental, que explica que el aumento de 365 internaciones involuntarias en 2015, a 1.079 en 2018, se debe "al aumento de enfermedades mentales". Esta lamentable atribución pone el foco en la enfermedad, individualiza una realidad colectiva y niega las condiciones sociales, culturales, económicas y políticas que producen y sostienen el sufrimiento psíquico. Por lo demás, falla en hacerse cargo de la falta de alternativas de apoyo, contención y acompañamiento fuera del marco de lo psiquiátrico y sanitario.

Subyace además la creencia de que las personas que han sido etiquetadas con diagnósticos psiquiátricos no pudieran identificar sus propias experiencias, advertir cuando están en dificultad, tener sus propias herramientas, ni solicitar los apoyos que estimen que requieren, negando sus saberes por experiencia. Por lo demás, es prioritario aclarar que estos apoyos trascienden ampliamente la respuesta farmacológica y de internación que la noticia enaltece, la cual -con el agravante de la inexistencia de un consentimiento para esta- constituye restricción al ejercicio del derecho a la libertad y capacidad jurídica.



Reportajes y Entrevistas

Soy mamá de mi mamá

POB ALEJANDRA OLGUIN / FOTOGRAFÍAS CONSTANZA MIRANDA • 30 MAY 2019

¿Qué pasa cuando la relación madre e hija se invierte y es la hija quien debe recordarle a su madre que se lave los dientes, camine con cuidado y se tome los remedios? Conocimos la historia de tres mujeres en distintas etapas de su vida que pasaron a ser mamá de sus mamás, en una sociedad donde el mito "las mujeres cuidan mejor" aún no ha sido completamente derribado.

Madre e hija caminan del brazo por la Plaza Brasil, buscando un banco donde sentarse. Llegan hasta uno donde hay un hombre y la hija le dice a su mamá "sentémonos aquí, a ver si pinches con él". La mamá, de 65 años y caminar tembloroso, disminuye su andar para sentarse, mientras su hija se ríe y le dice: "es una broma, mamá".

— ¿Cierro que conversamos harto?— pregunta la hija

— Sí — dice la mamá

— ¿Y de qué es lo que más te gusta conversar?

— De mi enfermedad.

La mamá es Isabel Peña y la hija Isabel Schönfeldt, aunque si sólo se les escuchara hablar, bien podría ser al revés.

Hece 17 años, a Isabel madre se le empezó a mover un dedo de la mano derecha. Isabel hija, sus hermanas más chicas y su papá no le tomaron importancia, hasta que se hizo evidente de que era algo incontrolable. Fueron al neurólogo y le hicieron un examen, en el que le inyectaron un líquido; si el dedo seguía moviéndose, significaba que Isabel madre tenía Parkinson.

Que no se mueva, que no se mueva, que no se mueva

El dedo dejó de moverse. Todos suspiraron. Supusieron entonces que se debía a un accidente cerebrovascular. Pasaron los meses y los mareos, los temblores y la desestabilización continuaron. Terminaron en el mismo lugar, haciendo el mismo examen. Pero esta vez, el dedo no se detuvo.

Ahí empezó lo que Isabel hija describe como una pesadilla por lidiar con una enfermedad traicionera.



INICIO REGIÓN POLICIALES POLÍTICA CHILE ECONOMÍA Y NEGOCIOS OPINIÓN TENDENCIAS

¿QUIENES SOMOS?

Experta afirma que trasplante fallido revela vacíos en la política de donación de órganos en Chile

By Álvaro Maximiliano on Julio 26, 2019



"Esto funciona mucho a la voluntad. Ese es el problema de la donación. Actualmente, estamos muy en pañales en ese aspecto, porque no está estandarizado", sostiene la experta en gestión de calidad en salud y académica de la Universidad de Santiago, Marcela Baeza. Para la especialista, la norma técnica es demasiado amplia y no define obligaciones importantes ni establece los equipos quirúrgicos que deben intervenir.

f

t

in

En Chile, se pierde un 7% de los órganos para trasplante por problemas logísticos. Esa fue la cifra que evidenció el Ministro de Salud, Jaime Mañalich, tras el caso del joven que falleció en la Clínica Alemana de Temuco y cuyos órganos no pudieron ser donados, por demoras en la gestión del transporte aéreo para trasladarlos a Santiago.

Para la especialista en gestión de calidad en salud y académica de la Universidad de Santiago, Marcela Baeza, la situación revela desregulaciones en la materia. "El tema hoy solo queda en los aviones y traslados, pero hay uno mucho mayor: la política de donación de órganos en nuestro país, que no está tan regulada", afirma.

La profesora de la Escuela de Enfermería de la Facultad de Ciencias Médicas de la USACH señala que aunque se cuenta con una norma técnica para efectuar el procuramiento de los órganos, que data de febrero de 2018, esta es bastante amplia y no define la obligación de que centros de salud cuenten con estas unidades, a cargo de enfermeros. "El procuramiento de órganos está estructurado de manera bastante básica a nivel hospitalario y bastante disminuido en el sector privado", afirma.

Además, señala que la normativa tampoco establece los equipos quirúrgicos que deben intervenir. "Esto funciona mucho a la voluntad. Ese es el problema de la donación. Actualmente, estamos muy en pañales en ese aspecto, porque no está estandarizado", afirma Baeza. "Muchas clínicas privadas en regiones no tienen unidades de procuramiento establecidas de acuerdo a la normativa", insiste.

Para el ministro Mañalich, el 7% de los órganos que se pierde en Chile representa un porcentaje que "se compara relativamente bien con las cifras internacionales". Sin embargo, y aunque reconoce que este número es efectivo, Baeza señala que "lo que opina me parece lamentable, porque tenemos una lista de espera de más de mil setecientos pacientes".

De acuerdo al Minsal, el Instituto de Salud Pública determinó que los órganos que se perdieron el fin de semana eran susceptibles de ser recibidos en Santiago para un trasplante de pulmón y uno de hígado a dos pacientes que se encontraban en urgencia nacional, hospitalizados en dos clínicas de la capital. En Chile, hay 28 personas esperando por un trasplante de pulmón y 137, por uno de hígado.

LATERCERA

Desafíos de la Ley de Etiquetado: Fiscalización y evaluación de impacto

lunes, 01 de julio de 2019, Fuente: La Tercera



Tito Pizarro Quevedo <https://www.latercera.com/wp-content/uploads/2019/07/tito.jpg> . Vicedecano Docencia, Facultad Ciencias Médicas, Universidad de Santiago. Esta columna fue escrita junto a Dra. Lorena Rodríguez Oslac, Académica Escuela de Salud Pública, Universidad de Chile. Chile, gracias a innovadoras medidas de salud pública, fue uno de los primeros países en superar la desnutrición. Sin embargo, desde fines del siglo pasado los cambios en el estilo de vida, nos han llevado a tener cifras extremadamente altas de sobrepeso y obesidad, particularmente en la población de nivel socioeconómico más bajo. El costo económico y social, con cálculos muy conservadores, es cercano al 3% del PIB anual, cifra muy similar a lo que pretendemos crecer como nación. A ello, suma una nueva variante a nivel mundial: el cambio climático. Así lo ha estado dando a conocer la prestigiosa revista internacional de ciencia, The Lancet, quien ha publicando este año, una serie de artículos sobre un nuevo concepto "Sindemia Global", la suma de la epidemia de malnutrición por déficit y exceso y el cambio climático, asociado a la producción descontrolada de alimentos no saludables. Los conductores de estas 3 condiciones son los mismos y se relacionan más con las características de los entornos comunitarios y con los determinantes sociales, que sólo con decisiones personales o familiares. Esta sindemia global es la mayor amenaza para la salud humana a nivel mundial. ¿Está Chile preparado para enfrentarla? La Ley 20.606 sobre la Composición Nutricional de los Alimentos y su Publicidad (Ley de etiquetado), es una de las medidas de salud pública que apunta al corazón de este problema, disminuyendo la exposición a publicidad y venta de alimentos no saludables en niños/as y entregando información clara sobre el contenido nutricional de los alimentos, mejorando los entornos alimentarios. A finales de junio se cumple la última etapa de implementación de la Ley, con límites más exigentes de calorías, grasas saturadas, sodio y azúcares, lo que establece un nivel de protección poblacional mayor y más exigencias para la industria alimentaria. La tarea no termina aquí, debemos mantener una efectiva fiscalización de la Ley y evaluar su impacto a mediano y largo plazo, tanto en el consumo de alimentos como en la prevalencia de malnutrición por exceso; así como continuar innovando en medidas para combatir la obesidad, tales como impuestos, subvenciones, aumento de ferias libres y estrategias para aumentar la práctica de actividad física en toda la población.



Director de Escuela de Cs. de Actividad Física Usach: "El colegio es el lugar donde se desencadena el sedentarismo"

martes, 07 de mayo de 2019, Fuente: 24 Horas

Director de Escuela de Cs. de Actividad Física Usach: "El colegio es el lugar donde se desencadena el sedentarismo" Cristián Cofré analizó un estudio donde Chile se sitúa penúltimo en actividad física, lo que se traduce en que sólo uno de cada cinco niños de 9 a 11 años es físicamente activo.

Día Mundial del Condón: cómo elegir el mejor

Periferencia Dinámica | 9 DE FEBRIL 2019

En la antecámara de San Valentín, se promociona esta jornada en que se educa sobre el preservativo. Artículo del que las mujeres también deben estar informadas.



Foto: Molly Carrara

Todos están enterados de que mañana se celebra San Valentín, pero pocos saben que hoy se conmemora el Día Internacional del Condón. Hace siete años, la Fundación Para el Cuidado del SIDA -que tiene presencia en más de 40 países del mundo- fijó estratégicamente que el 15 de febrero se fomentará el uso de preservativos, ya que así son más las parejas que toman conciencia de su importancia, no solo para evitar embarazos no deseados, sino también enfermedades de transmisión sexual.

En ese mismo ánimo de prevención -y sin olvidar el placer-, le consultamos a Magdalena Rivera, médica de la Universidad de Santiago y sexóloga -para que nos entregara cinco consejos para elegir el mejor condón. Aquí está la guía de la experta:

1. **¿Para él o para ella?** "Lo primero es definir si quieres usar condón peneano (masculino) o vaginal (femenino). Los beneficios de este último es que se puede poner incluso unas horas antes y así no interrumpe el momento. Los condones que se usan en el pene, en cambio, tienen la ventaja de ser más baratos, contar con mayor variedad -colores, sabores, materiales y texturas- y ser más fácil para encontrarlos en las tiendas".
2. **El tamaño sí importa.** "No importa mucho el largo de los condones, porque en general los que venden en Chile están ajustados al tamaño de un pene promedio. Pero el ancho sí es relevante, porque si queda apretado puede incomodar y si queda grande se puede salir. En algunas cajas está escrito el ancho nominal expresado en milímetros -que corresponde al ancho de un condón aplastado- y que debiese ser equivalente a la mitad del perímetro o circunferencia del pene. Por ejemplo, si el contorno del pene mide 10 centímetros, la mitad son 5 y en milímetros son 50mm; por tanto, el ancho nominal debe ser ese".
3. **No todo es látex.** "La mayoría de los condones son de látex y por eso hay más variedad de ellos. Sin embargo, hay otros materiales que son buenos para quienes tienen alergias y que incluso son más delgados, por tanto, proporcionan más sensibilidad. Los de Únigé son de resina sintética muy fina y apenas se sienten. Los Skyd de Lifestyle son de poliisopreno y también son más delgados que los comunes. Hay diversas alternativas para los que no quieren usar látex".
4. **¡A jugar!** "El condón, aunque muchos no lo creen, puede usarse de formas muy entretenidas. Hay algunos que tienen rugosidades -que sirven para obtener mayor estimulación- y otros que son de colores o sabores. Es importante tener en cuenta que hay infecciones que se transmiten por el contacto entre los genitales y la boca y por eso siempre se aconseja usar preservativos. Para el sexo oral recomiendo elegir unos de sabores, que pueden ser de vainilla, fresa, plátano o lo que tú prefieras. Es vital elegir el condón que mejor se adapte a la pareja para que, además de prevenir, sirva para jugar y pasarlo bien".

ENTREVISTA A CRISTIAN COFRE, DIR. ESCUELA DE CIENCIAS ACTIVIDAD FÍSICA USACH

Entrevista a Cristián Cofre, dir. escuela de ciencias actividad física Usach

Tema: Estudio reveló que nuestro país se ubica en el penúltimo lugar a nivel mundial en actividad física.
 - Uno de cada cinco niños y niñas de 3 a 11 años en físicamente activo.
 - Falta de condiciones en colegios para desarrollar la actividad física.
 - Preocupación por sedentarismo de los menores.
 - Mejor rendimiento físico de niñas por sobre los niños.

Mención:
 - U. La Frontera

Conduce: Patricia Venegas y Andrés Val



EXPERTOS PLANTEAN SOLUCIONES DE TRANSPORTE PARA EVITAR COLAPSO POR MARATONES

Expertos plantean soluciones de transporte para evitar colapsos por maratones.

Título:
 - Conductores, molestos por cortes de calles.
 - Franco Bassi, Dr. Centro de Transporte y Logística de la UCR.
 - Laura Traverso, psicóloga deportiva Usach.

Mención:
 - Carabineros

Conduce: Mariana Pizarro



ENTREVISTA A CRISTIAN COFRE, DIRECTOR DE LA ESCUELA DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA, EL DEPORTE Y LA SALUD DE LA USACH

Entrevista a Cristián Cofre, director de la Escuela de Ciencias de la Actividad Física, el Deporte y la Salud de la Usach

Tema: Educación física voluntaria u obligatoria?
 - La contribución de ese asignatura.
 - La obesidad en la población joven.
 - Relación de la condición física y factores psicoemocionales: reducción de bullying.

Chile Conduce: Andrea Antezaga



Más y mejor cobertura

¿Cómo activar el GES y el CAEC?

El uso del Plan GES es más intensivo en tratamientos con medicamentos de alto costo, como el VIH o frente a patologías crónicas como son la hipertensión, la diabetes y el hipotiroidismo, según las Isapres. Por Fabiola Romo

La Ley 19.966 de Garantías Explícitas de Salud (Plan GES) entró en vigencia en julio de 2005 para asegurar la atención oportuna, de calidad y con protección financiera a 25 problemas de salud. Desde entonces, se han ido incorporando nuevas patologías para llegar a cubrir 80 problemas de salud en Chile. El espectro es amplio, pues va desde patologías como cáncer, crónicas como diabetes, hipertensión y VIH, hasta enfermedades mentales como la depresión, la bipolaridad y la esquizofrenia.

En Chile, el GES se complementa con el beneficio adicional denominado CAEC, que cubre prestaciones de pacientes GES que no están en los protocolos respectivos, pero que son importantes para resolver el problema del paciente. Según la gerencia de estudios de la Asociación de Isapres, en 2018 más de 430 mil pacientes activaron el GES, financiándose \$220 mil millones en presta-

ciones otorgadas vía plan GES. A ello se sumaron \$30 mil millones en cobertura GES/CAEC, \$67 mil millones en licencias médicas asociadas a diagnósticos GES y \$61 mil millones en gastos indirectos (administración e impuestos) relacionados con los requerimientos exigidos por ley en la atención de estos pacientes.

El estudio presentado en mayo por el gremio que agrupa a las isapres, estimó que los costos asociados al GES superaron los \$380 mil millones de pesos en 2018, sin considerar el gasto que se realiza en atenciones GES vía plan de salud (\$150 mil millones de peso) y sin tomar en cuenta que por el lado de los ingresos un 6% de las cotizaciones son incoobrables (\$28 mil millones).

¿Cómo activar el GES?

Para activar el GES es necesario contar con el diagnóstico del médico tratante y completar el **Formulario de Constancia al Paciente**. Este es el mecanismo oficial de-

El año pasado, sobre 430 mil beneficiarios activaron el GES en Isapre, 30 mil más que el año anterior. Estas personas accedieron a 12,9 millones de prestaciones, según Isapres de Chile.

nido por la Superintendencia de Salud, que permite que los centros médicos realicen la prestación. Para ejecutar el procedimiento es necesario que el establecimiento cuente con la acreditación, para acoger a las garantías y derechos de salud, otorgados por el Estado, explica el subdirector de Postgrado de Ciencias Médicas de la **Universidad de Santiago de Chile (Usach)**, Pedro Chana.

En el caso de la Cobertura Adicional para Enfermedades Catastróficas (CAEC), el médico detalla que se trata de un beneficio adicional al plan de salud, que se activa cuando las patologías pasan a un estado grave. "Para activar el beneficio deben recurrir a la isapre", enfatiza el especialista en ciencias médicas de la **Usach**.

¿Cómo funciona el CAEC?

El beneficio CAEC debe activarse en casos de hospitalización programada y de urgencia. El beneficiario -o un representante suyo- debe acercarse a su isapre y llenar una solicitud especial para el ingreso a la Red de Atención Médica definida por ella. Una vez solicitada la derivación dentro de tres días hábiles, el beneficiario podrá conocer el nombre del prestador designado por la isapre.

En el caso de pacientes hospitalizados, se deberá contar con la autorización del médico tratante para el tratamiento.

PROYECCIONES PARA EL GES



En Isapres de Chile proyectan que en los próximos tres años, sobre 500 mil personas utilizarán el beneficio GES anualmente, lo que demandará un financiamiento de alrededor de \$700 mil millones en prestaciones y, adicionalmente, en cobertura GES/CAEC, licencias médicas y en administración e impuestos, otros \$500 mil millones.

Según el gremio, la principal ventaja de la modalidad GES es el valor del copago, el que en la mayoría de los casos es menor al que el paciente pagaría por vía del Plan de Salud Complementario.



Nacional



22-05-2019 20:11:29 2

UdeC Impartirá 1er Congreso De Educación En Kinesiología Con Expositores Locales E Internacionales

Chile

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Los datos e indicadores disponibles en el presente Anuario provienen de los aportes entregados por las Escuelas, Carreras y Programas a través de sus autoridades y delegados del Comité de Investigación FACIMED, además de la revisión periódica de fuentes bibliográficas web. Salvo que se indique expresamente otro periodo, los datos e indicadores comprendidos en este reporte representan los hechos del año calendario 2019

ANUARIO 2019

VICEDECANATO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE