



Ahorra en nuestros más vendidos.

HASTA 40% DE DESCUENTO
EN TELÉFONOS SELECCIONADOS.

Compre teléfonos

Solo por tiempo limitado. Hasta agotar existencias. Aplican restr.

La afirmación sobre los ahorros se basa en el precio minorista MRP.



Hoy

DENOS SU OPINIÓN

CONTACTO

PROGRAMAS



Respiratory bugs
don't take vacations.



BIO FIRE[®]
BY BIOMÉRIEUX

agricultura

Frecuencias de Agricultura en regiones ▾



a:

NOTICIAS

DEPORTES

PODCASTS

PROGRAMAS

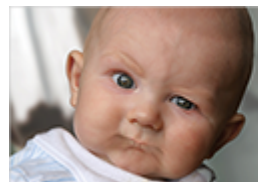
SITIO COMERCIAL

EMPRENDEDORES

CONCURSOS



● Señal en vivo
Conectados con Agr...
Checho Hirane



You sure I'm in the
right car seat?

LEARN MORE



NHTSA



NACIONAL



Hospital San Juan de Dios contará con un robot para comunicar a los pacientes con coronavirus con sus familias

Por Gloria Tapia | 91 Visitas

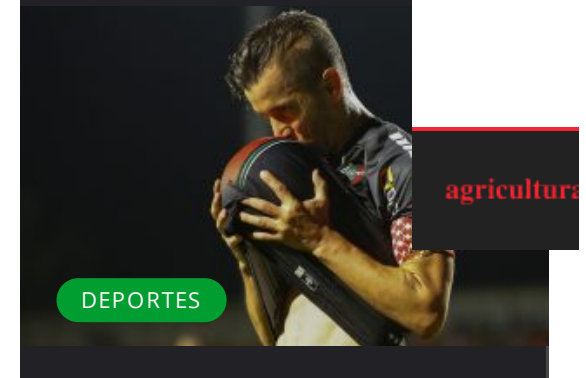
Se dijo en agricultura



NACIONAL

Agricultura 1

Alcalde Alessandri y pl...
"Paso a Paso": "Yo no vo...
abrir los colegios este 20...



DEPORTES



Crédito: Robot

A black rectangular advertisement featuring a small image of a person's face in a dashed box on the left, with the text 'love has no labels' below it. In the center, the text 'Before anything else, we're human.' is followed by 'Let's put aside labels in the name of love.' To the right, there is a 'RETHINK YOUR BIAS' button with arrows and the 'Ad Council' logo.

Con el objetivo de reforzar el vínculo entre las familias y los pacientes con coronavirus, el Hospital San Juan de Dios implementará el uso de un robot llamado "Gabo" que permite la telepresencia que genera una comunicación bidireccional directa, fluida, flexible y con niveles de calidad superiores a una videollamada.

Agustín Farías y el regreso a las prácticas: "Fue lindo y especial; se extrañaba mucho"



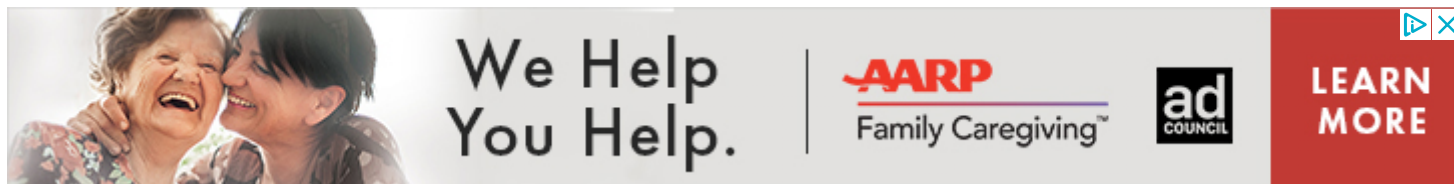
Ramón Fernández no escondió su temor por el Covid-19: "Tengo miedo por mis hijos"



Checho Hirane tras aprobación del retiro de 10% de las AFP: "Con este tipo de parlamentarios no tenemos salida"

El robot puede ingresar a las salas de hospitalización sin riesgo de aumentar los contagios de Covid-19 y sin la necesidad de usar Elementos de Protección Personal.

El Dr. Mauricio Salazar, neurólogo del recinto asistencial y creador del Proyecto de Teleneurología explicó que a través de este robot también se brindará **teleasistencia en salud mental**.



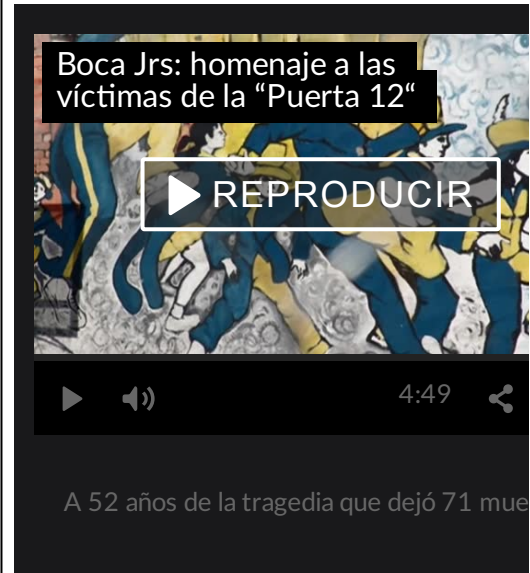
“La robótica viene a apoyar el trabajo clínico y asistencial realizado hasta el momento, permitiendo actividades primordiales en aislamiento, como es el apoyo en salud mental de nuestros pacientes y las atenciones de distintos profesionales de salud que no requieran manipulación o intervención física”, aseguró.

Darle vida a esta creación, que llegará al hospital el próximo día miércoles 22 de julio, fue posible gracias a un trabajo conjunto con un grupo interdisciplinario de profesionales e investigadores del **Hospital Clínico y de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile (FCFM)**.



Deportes en Agricultura

agricultura



Boca Jrs: homenaje a las víctimas de la "Puerta 12"

▶ REPRODUCIR

4:49

A 52 años de la tragedia que dejó 71 muertos

+ Más videos

Más vistas



Farkas entregó "impresionante" donación a Kel Calderón para "Redes en Caja" 1
Entretención



Leonardo Farkas se unió a "Redes en Caja" y Kel Calderón le dio especial bienvenida 2
Entretención



Una de ellas es Verónica Vargas-Araya, psicointensivista del Hospital Clínico de la Universidad de Chile y encargada del área de Salud Mental, quien recalcó que "los pacientes que enfrentan hospitalizaciones prolongadas, como es el caso de numerosas personas hoy ingresadas con diagnóstico COVID-19, desarrollan importantes síntomas ansiosos, depresivos y angustiosos, por lo tanto, el acompañamiento psicológico es una necesidad, ya que disminuye drásticamente las posibilidades de desarrollar un trastorno del ánimo importante".

Para cumplir con los requerimientos del proyecto, **Javier Ruiz del Solar**, académico del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile y director del Centro de Investigación en Tecnología Aplicada a la Minería (AMTC), junto a su equipo de investigadores y estudiantes, adaptaron un robot de diseño propio hasta llegar a la versión final que responde a los estándares sanitarios requeridos para su funcionamiento.

Esta nueva tecnología ya fue probada y validada en dos ocasiones por personal médico, el sector de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud y pacientes en las instalaciones del Hospital Clínico de la Universidad de Chile.

Por estos días el equipo está trabajando en los protocolos de resguardo y lineamientos



"El individualismo hace mal": Pancho Saavedra cocinó una olla común para ayudar a sus vecinos

Entretención



"Falta a la verdad": doctora Izkia Siches emplazó a la subsecretaria Paula Daza por presentación de plan "Paso a Paso"

Nacional

TE PUEDE INTERESAR

ORQUIDEA
by mgid



Can Playing Too Many Video Games Hurt Your Body?

The 10 Best Secondary Education Systems In The World



5 Of The World's Most Unique Theme Parks

5 Of The World's Most Unique Theme Parks

éticos en referencia a su aplicación y futuras investigaciones en la utilización de robótica en salud, propuestas exploratorias al ser únicas en el país.

ver comentarios



<http://921.cl/2y3m>

CONTENIDO PATROCINADO

ORQUIDEA
by mgid



ARTICULOS INTERESANTES

ORQUIDEA
by mgid



**14 Hilarious Comics
Made By Women You
Need To Follow Right
Now**



5 Of The World's Most Which Country Is The 7 Universities In The



**8 Superfoods For
Growing Hair Back
And Stimulating Its
Growth**

**Birds Enjoy Living In
A Gallery Space
Created For Them**

**A Guy Turns Gray
Walls And Simple
Bricks Into Works Of
Art**

**Who's The Best Car
Manufacturer Of All
Time?**

Otras noticias en Nacional



**Subsecretario Zúñiga y plan
"Paso a Paso" en la RM: "Es
muy probable que se tome
en bloques"**



**Accidente fatal ocurre en
mina La Poderosa en la
Región de Coquimbo**



**Ministro Paris: "Estamos
preparados para los
rebrote"**

agricultura

[Nacional](#)[Política](#)[Mundo](#)[Deportes](#)[Economía](#)[Opinión](#)[Entretención](#)[Tendencias](#)[Podcasts](#)[Programas](#)[Tarifas Plebiscito](#)[Contacto](#)[Directorio](#)

Descargar App

Potenciado por  Digitalproserver