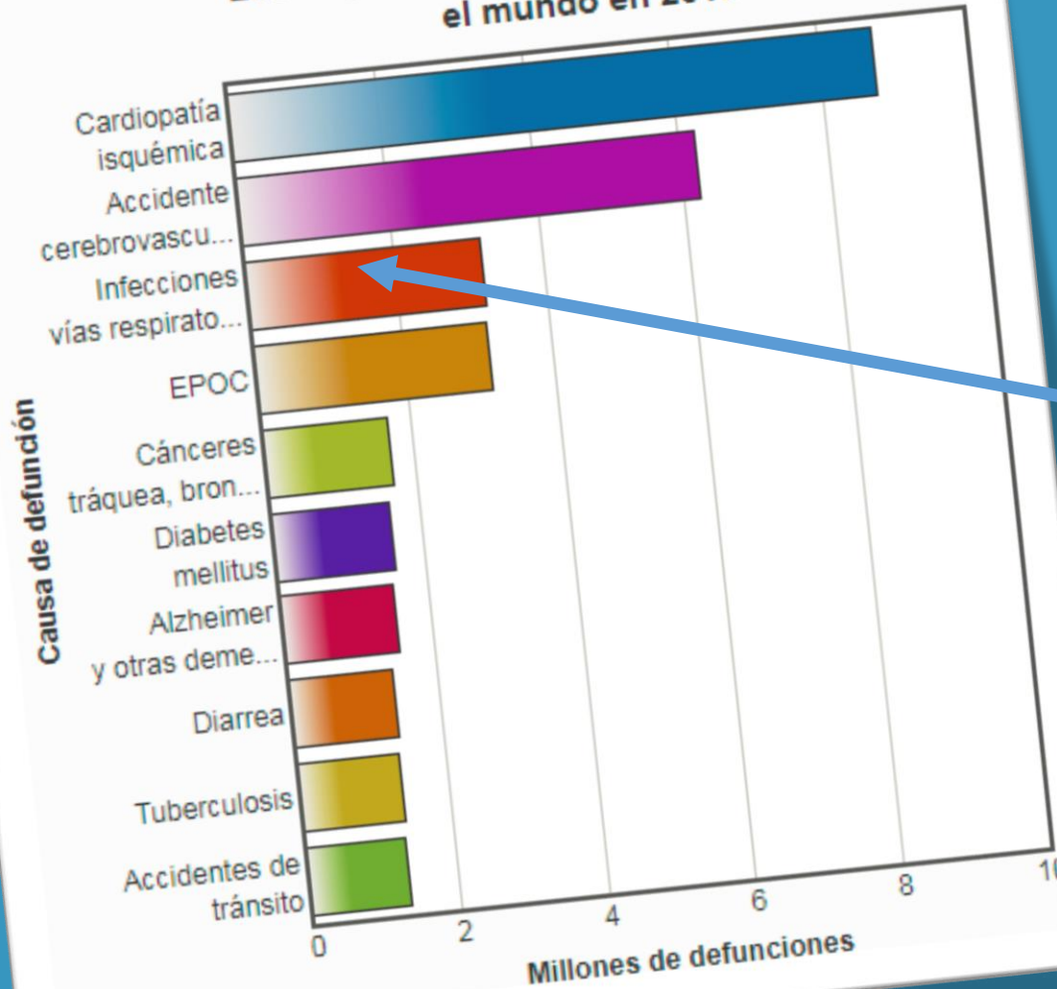


Su salud depende de que usted respire aire puro; pero en un ambiente inhóspito, puede haber riesgos para el sistema respiratorio. Estos riesgos son a veces imperceptibles y pueden afectar la salud si uno se expone a ellos sin protección.



CuRE
Mucho más que belleza

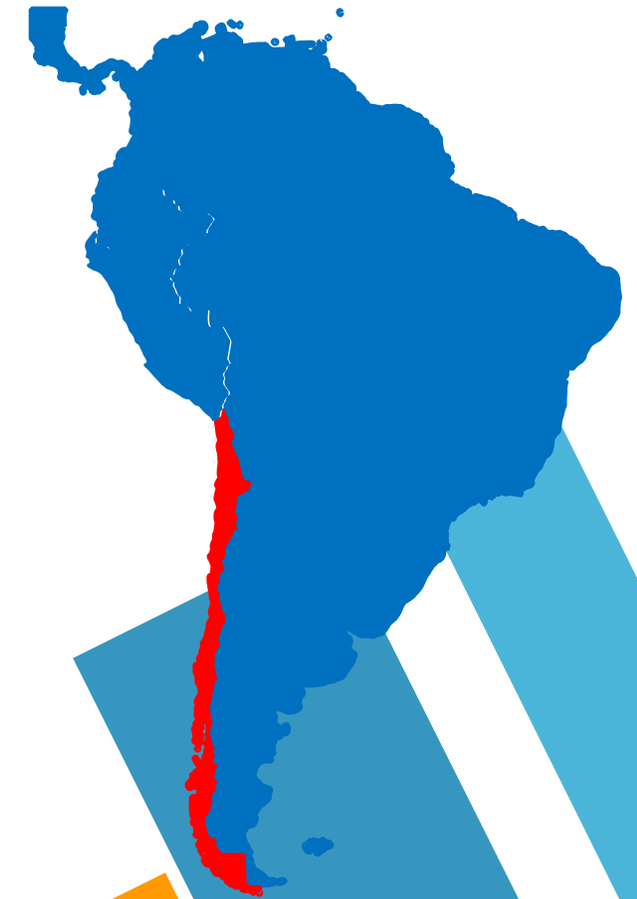
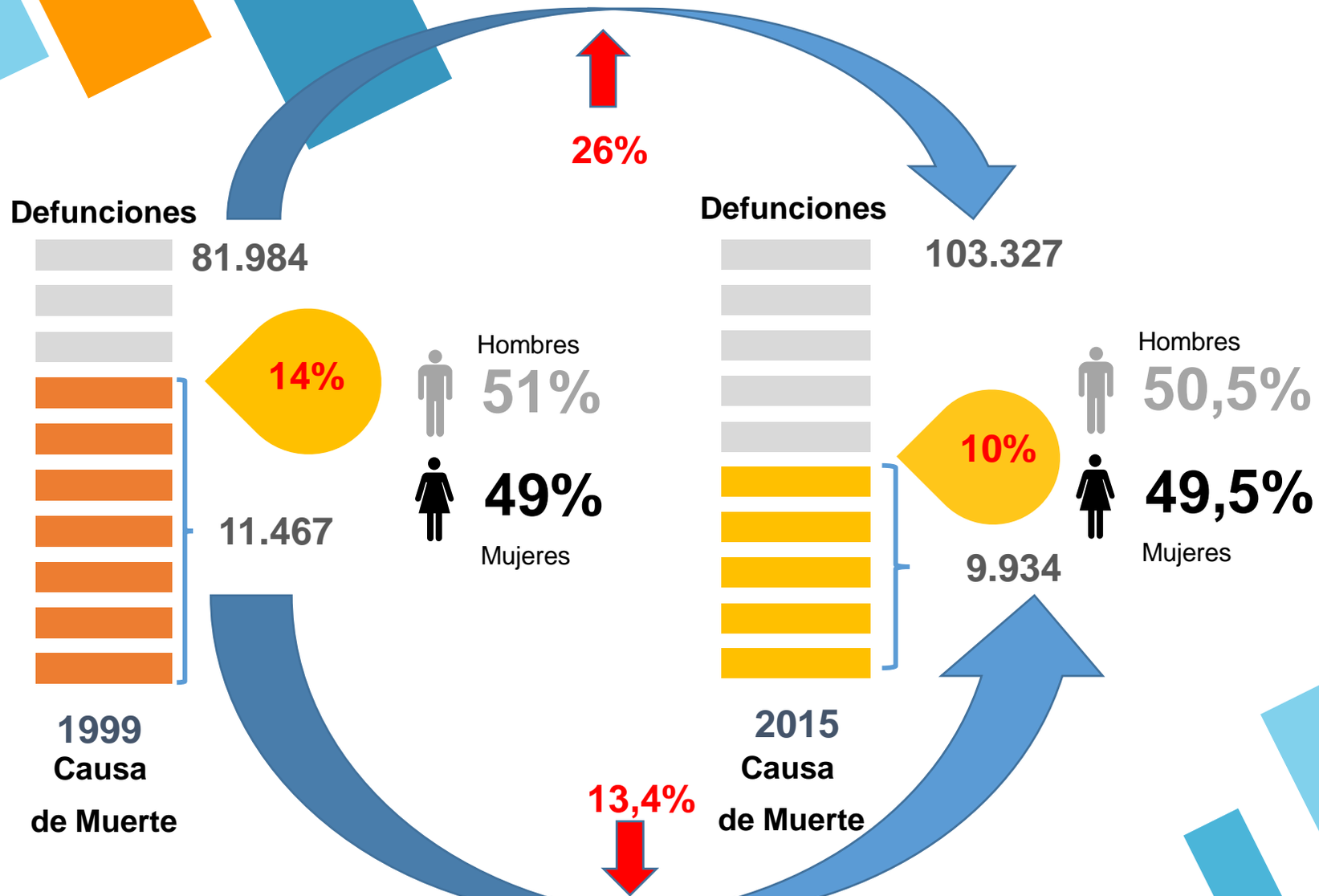
Las 10 principales causas de defunción en el mundo en 2015



Las infecciones de las vías respiratorias inferiores continúan siendo la enfermedad transmisible más letal; en 2015 causaron 3,2 millones de defunciones en todo el mundo.

Enfermedades Respiratorias.

Tercera Causa de Muerte en Chile.



¿Qué utilizamos hoy como medida de protección?

En la actualidad, el uso de mascarillas o cubre bocas, se usan para disminuir el peligro de transmitir microbios patógenos, actuando como filtro de aire, protegiendo a las personas de contaminación por gotitas de Fluggë (1) o a otras personas de que se contagien a través de las vías respiratorias.

Las mascarillas desechables deben usarse solo 1 vez y por tiempo breve.

(1) Las gotas de Fluggë son las responsables de la proliferación de gérmenes que te pueden enfermar a ti y a los de tu entorno.

INTRODUCCIÓN

Mascarillas Desechables



Causas de Muerte en Chile.

Enfermedades respiratorias, son la 3° Causal de muerte en Chile.



Vida útil

Mascarillas desechables deben usarse cada 2 horas.



Costo

Cada mascarilla desechable vale aproximadamente 30 pesos chilenos, En un mes el desembolso sería de \$3.000 app. Por mes.



Su Uso

Se usan para disminuir el peligro de transmitir microbios patógenos, actuando como filtro de aire.



MASCARAS Y MASCARILLAS ECOLÓGICAS CON HILOS DE COBRE



CuRE
Mucho más que belleza



¿COMO PODEMOS AYUDAR A SOLUCIONAR ESTE PROBLEMA?



Tres características hacen del Cobre Antimicrobiano el material perfecto para superficies de contacto:

Mata continuamente los microbios

- Como un agente antimicrobiano científicamente comprobado probó ser más eficaz que los revestimientos que contienen plata.
- Elimina de forma continua los microbios que causan infecciones.
- La única superficie de contacto antimicrobiana sólida aprobada por la Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU. (EPA).

Nunca se desgasta

- Acción antimicrobiana continua y permanente.
- Permanece en vigor aún después de repetidas abrasiones y reincidencia de contaminación.
- La oxidación natural no perjudica su eficiencia.

Seguro para usar

- No es perjudicial para las personas ni para el medio ambiente.
 - Naturalmente antimicrobiano, sin agregar ningún producto químico.
 - Totalmente reciclable.
- 



¿COMO PODEMOS AYUDAR A SOLUCIONAR ESTE PROBLEMA?



Diversas investigaciones han demostrado que el cobre crea una zona natural de protección que elimina el 99,9% de las bacterias y hongos. El poder bactericida del metal rojo comienza a trabajar al primer contacto con la piel. Elimina malos olores causados por hongos y bacterias, ayuda a la cicatrización, mejora la tonalidad de la piel reduciendo manchas y crea una barrera contra posibles infecciones.

https://www.codelco.com/codelco-y-monarch-lanzan-nueva-linea-de-calcetines-con-cobre-para/prontus_codelco/2013-04-16/150526.html

Un estudio llevado a cabo en una sala de gran aflujo de público en el Hospital Selly Oak (Reino Unido), mostró una reducción de 90 a 100% en la contaminación microbiana en las superficies de Cobre Antimicrobiano en comparación con las superficies de materiales convencionales. Otras pruebas en hospitales en los Estados Unidos y Chile confirman estos resultados.

<http://procobre.org/es/aplicaciones/antimicrobiano/>

Publicaciones científicas sometidas a revisión crítica muestran que el Cobre Antimicrobiano es eficaz contra muchos tipos de bacterias y virus, incluyendo influenza A (H1N1).

<http://procobre.org/es/aplicaciones/antimicrobiano/>

Las fibras con cobre de estos textiles evitan la aparición de hongos, malos olores, infecciones e irritaciones.

https://www.codelco.com/codelco-y-monarch-lanzan-nueva-linea-de-calcetines-con-cobre-para/prontus_codelco/2013-04-16/150526.html



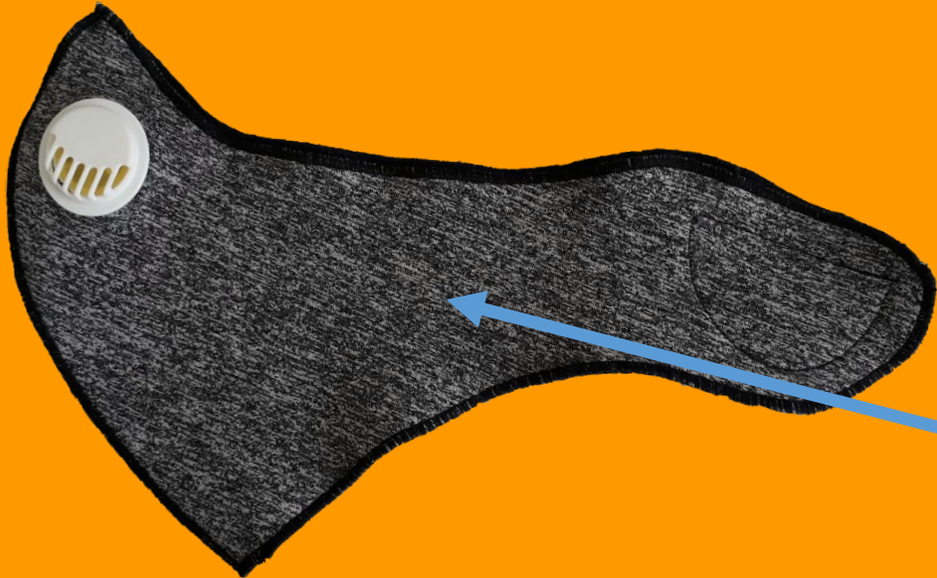
MASCARAS Y MASCARILLAS ECOLÓGICAS CON HILOS DE COBRE.

CuRE
Mucho más que belleza

Textil con cobre metálico



Válvula de exhalación



Tela Anti fluído

Las telas que se utilizan, contienen hilos de cobre puro (metálico) para lograr su acción antibacterial, manteniendo esta calidad con el tiempo.



MASCARILLAS



Mascarillas para la sanidad. El campo sanitario-quirúrgico es de los más habituales. Médicos, dentistas, enfermeras, auxiliares, farmacéuticos e incluso pacientes están muy acostumbrados a llevar mascarillas desechables. El principal factor de riesgo es la contaminación, transmisión de virus, contagios o posibles infecciones que se transmiten en el aire, inhalando, respirando.

Estas mascarillas pretenden ofrecer una barrera física que en la mayoría de los casos no requiere válvulas de exhalación. El objetivo principal es evitar la propagación de aire, la saliva o, en algunos casos, el contagio por sangre. Aún así, la higiene y la seguridad mínima ya requiere de unas mascarillas desechables EPIS (Equipos de protección individual) y para grados de seguridad mayor el nivel técnico de las máscaras se incrementa exponencialmente.

En segundo lugar existen las mascarillas desechables para trabajos con riesgo de inhalación de partículas. Por ejemplo: obreros, pintores, soldadores, decapantes, mecánicos, carpinteros, químicos, mineros, fundidores, vidrieros, trabajadores en fábricas de textil y artesanos... Incluso para trabajadores de granzas, con contacto en piensos y abonos. En definitiva todos aquellos trabajos que requieran de una protección respiratoria básica hasta la muy requerida. Dónde la humedad, el calor, el olor o las sustancias orgánicas perjudiquen levemente la respiración.

Se aconseja que dichas mascarillas contengan una pequeña válvula de exhalación en el exterior que facilita la expulsión del aire y una menor resistencia a la respiración (como si no llevemos nada puesto).



¿Cuáles son las características de una máscara ffp1?

Una máscara ffp1 es perfecta para el bricolaje o para los pequeños trabajos y protege contra el polvo fino no tóxico. La concentración del contaminante es hasta 4 x VME. La presencia de una válvula es posible, pero no obligatoria.



Mascara FFP1

¿Cuales son las características de una máscara ffp2 ?

Una máscara ffp2 se utiliza por ejemplo en la construcción y los trabajos públicos, la fundición, la industria farmacéutica. Protege contra las partículas finas (tóxicas) y los virus gripales como la gripe aviar, la SRAS, la tuberculosis o la gripe A. La concentración del contaminante es hasta 10 x VME. La presencia de una válvula es posible, pero no obligatoria.



Mascara FFP2

¿Cuales son las características de una máscara ffp3 ?

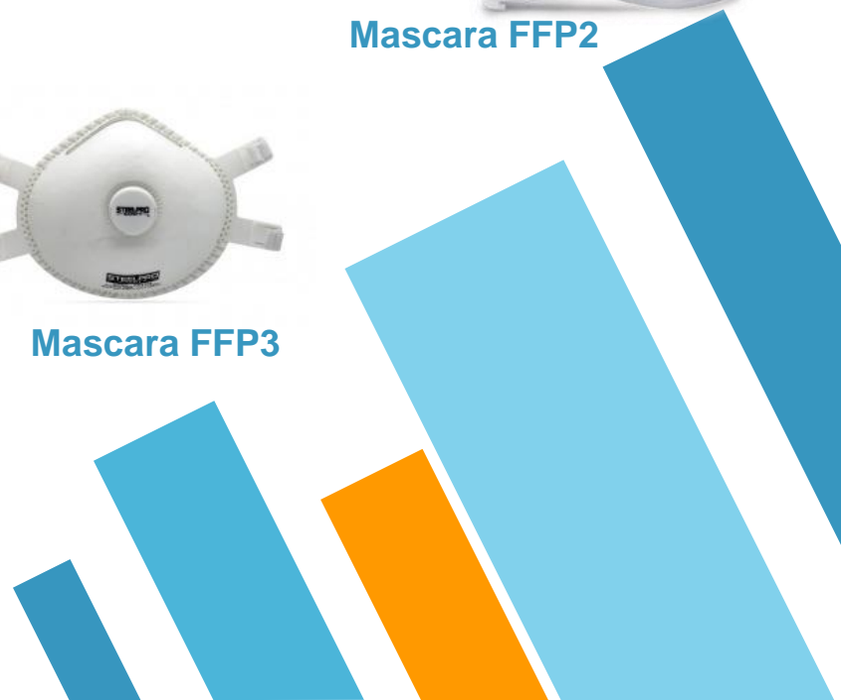
Una máscara ffp3 le ofrece la mejor protección contra las partículas finas como el amianto. La concentración del contaminante es de hasta 50 x VME. Esta máscara respiratoria puede utilizarse en ambientes muy polvorientos. Está siempre dotada de una válvula para garantizar una mayor comodidad, reducir la condensación interior, evitar el vaho de las gafas y garantizar una expiración más fácil.



Mascara FFP3

¿Por qué es importante no reutilizar una máscara de usar y tirar?

Cuando una máscara de protección esta clasificada como "máscara de usar y tirar", se recomienda tirar este EPI al final de la jornada de trabajo porque la protección ya no está garantizada.



¿Cual es la diferencia entre una máscara rígida, flexible y plegable?

Una máscara rígida esta moldeada, tiene un pasador nasal que permite un ajuste más fuerte y una junta de estanquidad que permite absorber la respiración.

Una máscara flexible se ajusta mejor a la forma de la cara y ofrece más comodidad. Está también provista de un pasador nasal.

Una máscara plegable ofrece una gran flexibilidad de ajuste y se guarda fácilmente en una caja de herramientas o en un bolsillo.



Mascara Rígida



Mascara Plegable



Mascara Flexible

¿Por qué elegir una máscara de protección con válvula?

Una máscara dotada de una válvula es más confortable en caso de un uso prolongado. El aire expirado no será retenido en la máscara, reduciendo así la acumulación de calor y de humedad. De está manera evitarás también la formación de vaho si lleva gafas de protección. Además notarás una baja resistencia respiratoria.

La presencia de cobre es necesaria para que el organismo pueda utilizar la tirosina, facilitando con ello la pigmentación de la piel y el cabello.



Establece una primera barrera activa contra los gérmenes y bacterias.



¿Sabías que el cobre también te puede ayudar con éxito como componente de anti-transpirantes? Esto es porque reduce el exceso de sudor y elimina el mal olor.

Las prendas, como poleras o camisetas, pueden ofrecer un efecto antiinflamatorio superior al de una ropa normal, gracias a las características potenciadoras del colágeno que posee el cobre.

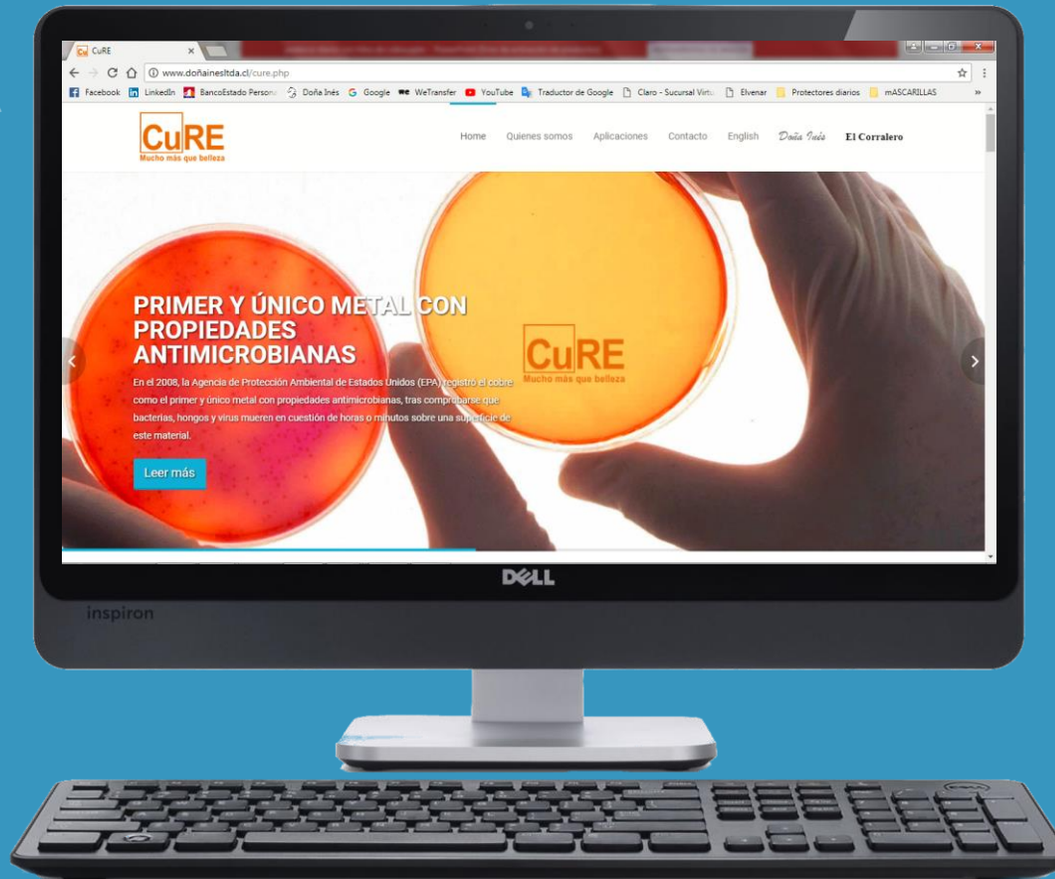


Características: Mascaras y Mascarillas Ecológicos con hilos de cobre.



- ✓ Hipo alergénico.
- ✓ Antibacterianos.
- ✓ Fungicida.
- ✓ Cicatrizante.
- ✓ Elimina mal olor y sudoración.
- ✓ Ecológicas, contribuyen con el medio ambiente.
- ✓ Lavables, no pierden su propiedad antimicrobiana.
- ✓ Reutilizables.
- ✓ Sin costuras para evitar roces molestos.
- ✓ Válvula de exhalación para reducir el calor y mejora flujo de aire.

Nos puedes encontrar



Desarrollado en Chile.