



## ALERTA BIBMED ONLINE

N° 32 - MARZO 2021

### MINISTRO UGARTE ANTE POSIBLE TERCERA OLA DE COVID-19: "INMUNIDAD NO ES PERMANENTE"

Ante una posible tercera ola de casos de COVID-19 en el país, el ministro de Salud Óscar Ugarte informó este viernes que no existe "inmunidad permanente" contra la pandemia del coronavirus.

En ese sentido, durante una conferencia de prensa, el ministro Ugarte explicó que una vez pasada la inmunidad, la persona pierde la protección y esto puede ocasionar un contagio masivo creando "olas".

"La inmunidad desaparece luego de unos meses, no deja inmunidad permanente, es importante decirlo porque hay enfermedades que sí generan inmunidad permanente como polio, sarampión [...] Esto explica que pueda haber olas, porque las personas que han pasado por la enfermedad han perdido esa protección y pueden volver a enfermarse. Eso lo puede evitar la vacunación", sentenció el ministro.

Además, Ugarte señaló que debemos seguir tomando las medidas necesarias, debido a que los casos ocurridos en países de Europa, donde se vive una tercera ola, son antecedentes de advertencia.

<https://gestion.pe/peru/ministro-ugarte-ante-posible-tercera-ola-virus-del-covid-19-inmunidad-no-es-permanente-coronavirus-peru-nndc-noticia/>

### DISFUNCIONES QUIMIOSENSORIALES DEL OLFATO Y EL GUSTO PROVOCADAS POR EL SARS-COV-2

*García-Pérez A, Sánchez-Figueras Y, Sánchez-García AJ, Sánchez-García F.*

Introducción: múltiples reportes de la literatura científica avalan, que los trastornos del olfato y el gusto son cada vez más frecuentes desde el inicio de la COVID-19, ofreciendo diversos mecanismos fisiopatológicos para explicar estas alteraciones.

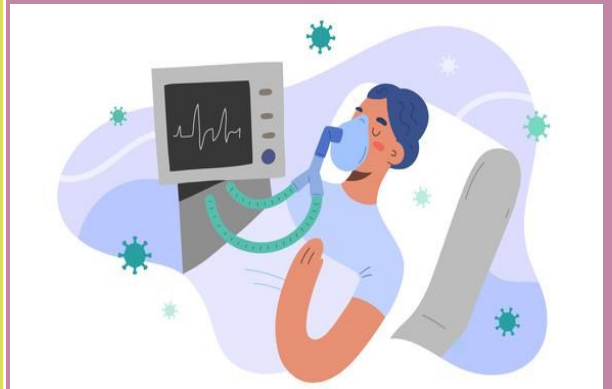
Objetivo: sistematizar las evidencias científicas disponibles, relacionadas con alteraciones del olfato y gusto producidas por SARS-CoV-2.

Método: se desarrolló una revisión bibliográfica basada en el análisis documental, la sistematización y contrastación de la información científica realizada sobre el tema. Las búsquedas se realizaron en bases de datos disponibles (SciELO, Medline, Scopus, Medscape), con el buscador Google Académico.

Desarrollo: la información se estructuró en aspectos morfofuncionales de los sistemas del olfato y el gusto; estructura y replicación del SARS-CoV-2; interacción del virus con el sistema renina-angiotensina-aldosterona, su afinidad por el receptor enzima convertidora; mecanismos fisiopatológicos de estas disfunciones.

<http://www.revincientifica.sld.cu/index.php/ric/article/view/3428>

### SIGUE ESTOS CONSEJOS SI TUVISTE COVID-19



Muchas de las personas que se enfermaron de COVID-19 continúan experimentando lo que se ha denominado síndrome post-COVID-19, es decir, malestares en la etapa de recuperación de la enfermedad. "Incluso personas jóvenes y "sanas" pueden presentar síntomas como fatiga, dificultad para respirar, tos, dolor en las articulaciones y músculos, latidos cardíacos, pérdida de olfato o del gusto y erupción en la piel o pérdida de cabello, durante semanas o meses después de la infección", explica la Dra. Tanya Dedios, especialista en Neumología de SANNA - Clínica El Golf.

Con el fin de restablecer la función de los sistemas respiratorio y musculoesquelético de los pacientes, se han implementado terapias de rehabilitación post COVID-19.

"La idea de las terapias es promover una recuperación integral, mediante fisioterapia y ejercicios respiratorios para paliar los efectos del coronavirus sobre el cuerpo", comenta la doctora Dedios. ¿En qué consisten?

Terapias respiratorias: Consta de ejercicios respiratorios que permiten disminuir el esfuerzo al respirar, mejorar la oxigenación y aumentar la capacidad pulmonar.

Terapia física general: su objetivo es desarrollar y fortalecer las capacidades físico-motoras, mentales y sociales de cada paciente.

Recuerde consultar a un especialista médico ante cualquier problema de salud o duda sobre las terapias de recuperación post COVID.

<https://peru21.pe/peru/coronavirus-peru-sigue-estos-consejos-si-tuviste-covid-19-noticia/>



**ALERTA BIBMED ONLINE**

**N° 32 - MARZO 2021**

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**

**LO QUE COVID-19 NOS ESTÁ DEJANDO**

*Germán Valenzuela*

<http://revistamedicinainterna.net/index.php/spmi/article/view/577>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA**

**PARIR ACOMPAÑADA EN TIEMPOS DE COVID-19**

*Cristina Matas Rodríguez, Miguel Ángel Del Fresno Serrano, Esther Del Fresno Serrano*

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7813187>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA**

**ENFERMERÍA DE URGENCIAS EN LA INTUBACIÓN DE SECUENCIA RÁPIDA A PACIENTES COVID-19**

*Fanny Esperanza Acevedo Gamboa, Mansur Páez Barrozo, Viviana Lizeth Mayorga Camargo*

<https://revistas.udes.edu.co/cuidarte/article/download/1319/1741?inline=1>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA**

**RECOMENDAÇÕES PARA A PRÁTICA DE EXERCÍCIO FÍSICO EM FACE DO COVID-19: UMA REVISÃO INTEGRATIVA**

*Carlos José Nogueira, Antônio Carlos Leal Cortez, Silvânia Matheus de Oliveira Leal, Estélio Henrique Martin Dantas*

<https://portalatlanticaeditora.com.br/index.php/revistafisiologia/article/view/4254>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION**

**NEW METHODOLOGIES FOR CONDUCTING MATERNAL, INFANT, AND CHILD NUTRITION RESEARCH IN THE ERA OF COVID-19**

*Jacqueline F. Gould, Karen Best, Merryn J. Netting, Robert A. Gibson, Maria Makrides*

<https://www.mdpi.com/2072-6643/13/3/941>