



#### ORGANIZAN LA SEMANA DE LA PROMOCIÓN DE LA SALUD MENTAL CON TALLERES, CONFERENCIAS Y FERIAS VIRTUALES

La Red de Salud Mental Universitaria (RMSU) de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) organizará del 08 al 14 de octubre, de manera virtual, la "Semana de prevención y promoción de la salud mental en tiempos de COVID-19", una oportunidad para los sanmarquinos de participar en talleres, ferias y jornadas de salud mental.

El evento iniciará este jueves con la exposición del mural virtual sobre ¿cómo cuidan los sanmarquinos su salud mental?, donde los participantes podrán comentar sus experiencias en medio del contexto sanitario que atraviesan los miembros de la comunidad. Si deseas que tu mensaje se publique en el mural llena el siguiente formulario: <https://forms.gle/Gmb3Ex5XH9PTfa5dA>

El sábado 10 se realizará una jornada académica sobre la salud mental en tiempos de COVID-19 donde, desde las 3:00 p.m., especialistas y profesionales brindarán conferencias y conversatorios sobre la importancia de atender nuestra salud mental frente a los nuevos hábitos que hemos tenido que asumir en la cotidianeidad y la nueva normalidad. Insíbete en el siguiente enlace: <https://forms.gle/DSWZ4XuXU5cFjGKg6>

<http://www.unmsm.edu.pe/noticias/ver/Organizan-semana-promocion-salud-mental-talleres-conferencias-ferias-virtuales>

#### EL COVID-19 TAMBIÉN AFECTA EL SISTEMA NERVIOSO POR UNA DE SUS COMPUERTAS: EL ÓRGANO VASCULAR DE LA LÁMINA TERMINAL Y EL NERVIDO OLFATORIO. ALERTA NEUROLÓGICA, PRUEBA DE DISOSMIA O ANOSMIA PUEDE AYUDAR A UN DIAGNÓSTICO RÁPIDO / COVID-19 ALSO AFFECTS THE NERVOUS SYSTEM BY ONE OF ITS GATES: THE VASCULAR ORGAN OF LAMINA TERMINALIS AND THE OLFACTORY NERVE. NEUROLOGICAL ALERT, DYSSMIA OR ANOSMIA TEST CAN HELP TO A QUICK DIAGNOSIS

Se presenta una breve revisión de órgano vascular de la lámina terminal (organum vasculosum laminae terminalis) y el nervio olfatorio, el primero un elemento neuro-anatómico hipotalámico relacionado con la producción de hormona antidiurética y su asociación como una vía potencial de invasión del COVID-19 al sistema nervioso central, afectando la regulación fisiológica de liberación de hormonas relacionadas con la homeostásis del sodio. También se vincula el neurotropismo de este virus al asociarse con el nervio olfatorio, una evaginación del cerebro en la que se altera su funcionalidad por generación de disosmia entre otras características neurosemiológicas. Se plantea la necesidad de advertir a los profesionales de la salud en general y a los neurólogos en especial, sobre las potenciales alteraciones neurológicas relacionadas con esta pandemia antes y después del contagio de este virus e implementar una prueba olfatoria rápida con ácido acético, incluso antes de otras valoraciones como hipertermia, tos y cefalalgia.

<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1087926?src=similardocs>

#### MINSA RECIBE DONACIÓN DE 150 VENTILADORES MECÁNICOS MASI PARA LUCHA CONTRA EL COVID-19



Con más de 720 mil peruanos que se han recuperado y una curva que continúa con una tendencia a la baja, la principal recomendación es no bajar la guardia y seguir sumando esfuerzos que permitan combatir la pandemia por Covid-19.

Por ello, para estabilizar a los pacientes en estado crítico, la disponibilidad de respiradores artificiales en los centros de salud es una prioridad, por lo que empresas privadas han decidido aportar en este desafío.

**PUEDES VER:** Playas no serán cerradas durante verano, pero se establecerá control mediante aforo, anunció Walter Martos

Con dicha finalidad, el proyecto «MASI»- creado por un equipo de ingenieros de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) y por Brein, Diacsa, EaTech y Zolid- entregó este último jueves una donación de 150 ventiladores mecánicos al Ministerio de Salud para ser implementados en las diferentes Unidades de Cuidados Intensivos del país.

Cabe indicar que 100 de estas unidades fueron financiadas por ISA REP, empresa líder dedicada a la construcción y operación de líneas de transmisión de energía eléctrica.

«El mundo se enfrenta a uno de los momentos más retadores en la historia y no podemos quedarnos con los brazos cruzados. Por ello, cuando supimos de MASI, no dudamos en apoyar y reafirmar nuestro compromiso con la innovación para hacerle frente a la pandemia.

Espero que, a partir de hoy, más peruanas y peruanos puedan recuperarse de la enfermedad, gracias a este desarrollo”, sostuvo Carlos Mario Caro, gerente general de ISA REP durante la entrega, en la que también estuvo presente el presidente de la Nación, Martín Vizcarra.

<https://www.expreso.com.pe/coronavirus/minsa-recibe-donacion-de-150-ventiladores-mecanicos-masi-para-lucha-contra-el-covid-19/>



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

**EXPERIENCIA DEL INTERNADO DE MEDICINA DURANTE LA PANDEMIA POR COVID-19**

*Espinosa, M. J. B., Vega, J. I. G. de la, Castellón, S. A. L., Ferrada, F. I. M., Brunet, S. C. P., & Andresen, M.*

<https://arsmedica.cl/index.php/MED/article/view/1725>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA**

**EMBARAZO, RECIÉN NACIDO Y COVID-19**

*Javier Cortés*

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7582997>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA**

**PROCESO DE ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PACIENTE DE 54 AÑOS CON DIAGNOSTICO ENFERMEDAD RESPIRATORIA AGUDA (COVID - 19)**

*Ganchozo García, Patricia Teresa*

<http://dspace.utb.edu.ec/handle/49000/8518>

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

**LINEAMIENTOS DEL COLEGIO COLOMBIANO DE TERAPIA OCUPACIONAL PARA LA ATENCIÓN HOSPITALARIA AGUDA Y SUBAGUDA DE PACIENTES CON COVID-19 / GUIDELINES OF THE COLOMBIAN COLLEGE OF OCCUPATIONAL THERAPY FOR ACUTE AND SUBACUTE HOSPITAL CARE OF PATIENTS WITH COVID-19 / DIRETRIZES DO COLÉGIO COLOMBIANO DE TERAPIA OCUPACIONAL PARA ATENDIMENTO HOSPITALAR DE PACIENTES COM COVID-19 NA FASE AGUDA E SUBAGUDA**

*Talero Cabrejo, Pamela; Guacaneme García, Francys; Montufar Dulce, Ruth; Rubio Grillo, María Helena; León Perilla, Viviana Marcela; Beltrán, Laine Yolanda; Duarte Torres, Sylvia Cristina*

<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1120752>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION**

**THE SHORT-TERM EFFECTS OF COVID-19 OUTBREAK ON DIETARY DIVERSITY AND FOOD SECURITY STATUS OF IRANIAN HOUSEHOLDS (A CASE STUDY IN TEHRAN PROVINCE)**

*Pakravan-Charvadeh, M. R., Mohammadi-Nasrabadi, F., Gholamrezai, S., Vatanparast, H., Flora, C., & Nabavi-Pelesaraei, A.*

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652620345819>