



COVID-19: ¿POR QUÉ EUROPA ES NUEVAMENTE EPICENTRO DE LA PANDEMIA SEGÚN LA OMS?



Europa es de nuevo "el epicentro" de la pandemia de covid-19, según advirtió el jueves la Organización Mundial de la Salud (OMS) tras observar un aumento constante de casos en todo el continente.

En una conferencia de prensa, el director de la OMS para Europa, Hans Kluge, afirmó que la región podría registrar medio millón de muertes más en los próximos tres meses.

El representante de la organización dijo que la poca aceptación de las vacunas ha contribuido al aumento de casos.

"En primer lugar, debemos cambiar nuestra táctica y pasar de reaccionar ante las oleadas de covid-19 a evitar que se produzcan", instó.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-59172725>

SISTEMA INTEGRADO DE MEDIOS DE ENSEÑANZA PARA EL APRENDIZAJE DE LA BACTERIOLOGÍA MÉDICA

Hernández Hernández, Y., Díaz Álvarez, L., Medina Mauri, R., Martínez Hernández, H., & Cruz Betancourt, E.

Fundamento: el programa de la asignatura Microbiología y Parasitología Médica en el tema Bacteriología Médica, aborda contenidos que deben adquirir los estudiantes para la mejor comprensión de procesos morbidos que se estudian en las asignaturas que conforman la disciplina principal integradora.

Objetivo: diseñar un sistema integrado de medios de enseñanza para el aprendizaje de la Bacteriología Médica de la asignatura Microbiología y Parasitología Médica para estudiantes de segundo año de la carrera de Medicina, de la Facultad de Ciencias Médicas Ernesto Che Guevara de la Serna de Pinar del Río.

<http://www.revcompinar.sld.cu/index.php/publicaciones/article/view/5185>

PFIZER SUBE LA APUESTA: SU PASTILLA PARA EL COVID-19 EVITA EL 89% DE LAS HOSPITALIZACIONES SEGÚN SUS PRUEBAS



Si la noticia reciente de la pastilla de Merck ya nos daba esperanzas para darle el golpe de gracia a la pandemia global del COVID-19, la noticia de hoy hace que esa esperanza sea literalmente el doble de grande. Pfizer tiene otra pastilla antiviral contra el COVID, y su eficacia bate récords.

En una nota de prensa que la compañía ha difundido se revela que esta pastilla, administrada en adultos con riesgo de hospitalización y muerte tres días después de que tuvieran síntomas, tiene una eficacia del 89% en evitar ese riesgo de hospitalización y muerte.

Las pruebas se han hecho con 1.219 pacientes, a los que se les ha administrado una pastilla sin decirles si era la real o un placebo. El medicamento se ha bautizado con el nombre de Paxlovid, y si se toma durante cinco días en dosis de 6 pastillas diarias es capaz de frenar las hospitalizaciones con una eficacia tal que las pruebas pudieron terminar antes de lo previsto.

Con estas noticias agolpándose, en cuestión de unos meses podríamos ver cómo son las pastillas y no las vacunas lo que pueden permitir el retorno a la normalidad en todo el mundo. Una pastilla que puede impedir la reproducción del virus en nuestro cuerpo es mucho más fácil de distribuir, almacenar y producir. Próximo paso: más pruebas y la aprobación de los órganos regulatorios.

<https://www.xataka.com/medicina-y-salud/pfizer-sube-apuesta-su-pastilla-para-covid-19-evita-89-hospitalizaciones-sus-pruebas>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

DISEÑO DE UNA ESTRATEGIA INTEGRAL PARA EL MANEJO DEL ESTRÉS EN PERSONAL SANITARIO DE MEDICINA INTENSIVA DEL TOLIMA UCI HONDA

García Vargas, Amparo, Lozano Niño, José Camilo, Rojas Martínez, Adolfo

<http://repositorio.uan.edu.co/handle/123456789/5107>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

PREVALENCIA DE COVID-19 EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIO METROPOLITANO DE LA RED ESSALUD-LA LIBERTAD

Miranda Tham, Mónica Magdalena

<https://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/18133>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

EXPERIENCIA DE PROFESIONALES DE ENFERMERÍA QUE SE DESEMPEÑAN EN UN RECINTO PENITENCIARIO DEL NORTE DE CHILE

Burgos Flores V, Páez Olivares D, Vio Chávez C, Díaz Araya M, Vega Flores R.

<http://revistas.udec.cl/index.php/cienciayenfermeria/article/view/6022>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

EFFECTIVIDAD DE LA TERAPIA MAGNÉTICA DE BAJA FRECUENCIA, CON O SIN MAGNETO LÁSER, EN PACIENTES CON GONARTROSIS ATENDIDOS EN EL DEPARTAMENTO DE MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN DEL HOSPITAL CAYETANO HEREDIA DURANTE EL AÑO 2019

Meléndez Pérez, Lauren Vanessa

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

PERSONAL BIAS IN NUTRITION ADVICE: A SURVEY OF HEALTH PROFESSIONALS' RECOMMENDATIONS REGARDING DAIRY AND PLANT-BASED DAIRY ALTERNATIVES

Bridget E. Clark, Lizzy Pope, Emily H. Belarmino

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772628221000054>