



BASE DE DATOS HINARI



Hinari, el Programa de Acceso a la Investigación para la Salud ofrece acceso en línea a las principales revistas de biomedicina y ciencias sociales, a las instituciones locales, sin fines de lucro en los países en desarrollo. El número de editoriales participantes, revistas y otros recursos a texto completo se incrementa continuamente. Hoy más de 165 editoriales ofrecen hasta 77.000 recursos de información y muchas otras continuamente se unen al programa.

Para acceder, solicite su usuario.

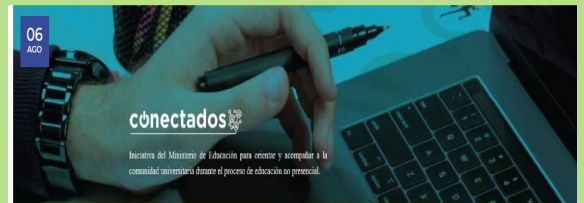
<https://sisbib.unmsm.edu.pe/>

LAS OCHO VACUNAS CONTRA LA COVID DE LA FASE 3 OFRECEN DATOS POSITIVOS

Entrevistada en el programa 'Boulevard' de Radio Euskadi, la investigadora de BioCruces y profesora de la UPV/EHU, Izortze Santín ha querido transmitir un mensaje de esperanza en torno a las vacunas en desarrollo para hacer frente a la Covid-19. Según Santín las 8 vacunas en fase tres "han demostrado que pueden generar respuesta inmune". Preguntada sobre la efectividad de la vacuna, la profesora ha destacado que "si el 50% de las personas que reciben la vacuna desarrollan respuesta inmunológica" el tratamiento podría funcionar.

Santín ha subrayado que de media una vacuna puede tardar 8 o 10 años en finalizar todas las fases, pero parece "que la de la Covid-19 va a desarrollarse de manera rápida". No obstante, ha recalcado la profesora, "hay que ser precavidos y coger estas noticias con cautela", ya que antes de lanzarla al mercado "la OMS será la que dé el visto bueno". Por último, Santín ha añadido que lo "ideal" sería que la vacuna fuera desarrollada en laboratorios vascos, pero ha recordado que el único estudio en marcha en Euskadi, que cuenta con la colaboración de la Universidad de Harvard, "se encuentra en una fase preclínica".

<https://www.eitb.eus/es/radio/radio-euskadi/programas/boulevard/detalle/7437519/las-ocho-vacunas-covid-fase-3-ofrecen-datos-positivos/>



CICLO INTERNACIONAL DE WEBINARS
SOBRE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

CICLO INTERNACIONAL DE WEBINARS SOBRE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

El Ministerio de Educación (Minedu) viene trabajando en la iniciativa Conectados (www.minedu.gob.pe/conectados/), una plataforma mediante la cual se busca brindar orientación y acompañamiento para la implementación de la educación no presencial en las universidades, tanto públicas como privadas.

Como parte de esta iniciativa, del 4 de agosto al 6 de octubre de 2020, el Minedu pondrá a disposición de la comunidad universitaria el primer ciclo internacional de webinars sobre investigación científica, compuesto por 14 conferencias virtuales. A lo largo de dos meses, expertos de España, México, Brasil, Costa Rica, Cuba, Países Bajos y Perú compartirán sus conocimientos con docentes y estudiantes, con la finalidad de generar un espacio de capacitación e intercambio de información y experiencias entorno a la investigación científica.

En ese sentido, lo invitamos a participar en este ciclo de webinars. Para participar, los interesados deberán registrarse en las sesiones que sean de su interés. El cronograma y los enlaces para registrarse se encuentran en la web Conectados:

<http://www.minedu.gob.pe/conectados/webinars-investigacion.php>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

EL RETO DE COVID-19 RESPECTO A LA RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LAS ESCUELAS DE MEDICINA: NUEVAS PERSPECTIVAS PROFESIONALES Y HUMANAS

Luis F. Abreu-Hernández, Jorge E. Valdez-García, Ramón I. Esperón-Hernández y Silvia L. Olivares-Olivares

https://www.researchgate.net/profile/Jorge_Valdez/publication/343516873_El_reto_de_COVID-19_respecto_a_la_responsabilidad_social_de_las_escuelas_de_medicina_nuevas_perspectivas_profesionales_y_humanas/links/5f30c8f392851cd302ebac0/EI-reto-de-COVID-19-respecto-a-la-responsabilidad-social-de-las-escuelas-de-medicina-nuevas-perspectivas-profesionales-y-humanas.pdf

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

ANTICUERPOS ANTI-SARS-COV-2 EN GESTANTES EN UN HOSPITAL NIVEL III DE PERÚ

Enrique Guevara-Ríos, Marcos Espinola-Sánchez, César Carranza-Asmat, Félix Ayala-Peralta, Ricardo Álvarez-Carrasco, Antonio Luna-Figueroa, Luis Meza-Santibáñez, Carlos Pérez-Aliaga, Kelly Zevallos-Espinoza, Augusto Racchumi-Vela, Jorge Segundo-Paredes, Pedro Arango-Ochante

<http://www.spog.org.pe/web/revista/index.php/RPGO/article/view/2259>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

NURSING DIAGNOSES FOR CORONAVIRUS DISEASE, COVID-19: IDENTIFICATION BY TAXONOMIC TRIANGULATION

Alexandra González Aguña, María Lourdes Jiménez Rodríguez, Marta Fernández Batalla, Sara Herrero Jaén, Enrique Monsalvo San Macario, Verónica Real Martínez, José María Santamaría García

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/2047-3095.12301>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

VISIÓN GENERAL ACERCA DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO EMPLEADAS EN COVID-19

Galo Guillermo FARFÁN Cano, Stanley Guillermo Farfán-Cano, Harold Reynaldo Farfán-Cano

https://www.researchgate.net/profile/Galo_Farfán-Cano/publication/343610581_Vision_general_acerca_de_las_pruebas_de_laboratorio_empleadas_en_COVID-19/

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

CORONAVIRUS: ALIMENTACIÓN PARA PERSONAS CON COVID-19

MINSA

<https://www.gob.pe/9051-coronavirus-alimentacion-para-personas-con-covid-19>