



### LA OMS AUTORIZA DOS NUEVAS MEDICINAS CONTRA EL COVID-19: BARICITINIB Y SOTROVIMAB



La Organización Mundial de la Salud (OMS) dio este viernes luz verde a dos nuevos fármacos contra el COVID-19: los medicamentos baricitinib y sotrovimab.

El aval llegó tras el visto bueno de un grupo de expertos internacionales que trabajan en un Grupo de Desarrollo de Directrices de la agencia sanitaria y cuyos resultados se publicaron en una prestigiosa publicación científica, el British Medical Journal.

El baricitinib es un medicamento inhibidor de la quinasa Janus. Sirve para reducir la inflamación y también se usa para tratar la artritis reumatoide. Se recomienda especialmente su uso en pacientes con COVID-19 en estado grave o crítico, en combinación con corticosteroides, una variedad de hormonas que usan para curar la primera de estas enfermedades.

<https://news.un.org/es/story/2022/01/1502582>

### APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN DE CONTENIDOS DE ANATOMÍA HUMANA EN CIENCIAS DEL DEPORTE MEDIANTE VÍDEOS DE SURF

*Baños, Raul; Morán-Navarro, Ricardo; Toval, Angel; López-Iborra, María del Lidón; Morales-Delgado, Nicanor; Ferrán, José Luis*

La pandemia actual por la Covid-19 y su consecuente distanciamiento social ha acelerado la transformación de la educación tradicional hacia la educación en línea. Sin embargo, esta transformación se ha adaptado a nivel tecnológico, pero no pedagógico. El objetivo de este estudio ha sido analizar la adquisición de conocimientos anatómicos de los estudiantes de CAFD mediante el uso de videos e imágenes estáticas de surf gestionadas a través de un blog. Un total de 106 estudiantes del grado de CAFD participaron en el presente trabajo. Para el análisis del efecto en el aprendizaje se ha realizado un examen que contenía cinco preguntas sobre la anatomía aplicada al surf tras la visualización de los videos/imágenes. Tras el análisis estadístico, se observó un porcentaje de aciertos de 66.0%, 51.9%, 62.3% y 63.2%, para las preguntas 1, 2, 4 y 5 respectivamente. Esta metodología basada esencialmente en un análisis del movimiento permite una comprensión funcional de la anatomía del aparato locomotor en el deporte de aventura de surf. Estos resultados muestran una metodología útil y novedosa para el desarrollo de docencia online.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8211531>

### EN CUÁNTOS DÍAS DEJA DE CONTAGIAR UNA PERSONA QUE CONTRAJÓ LA VARIANTE ÓMICRON



La variante Ómicron del coronavirus fue detectada en noviembre en África y en menos de 2 meses se propagó por el mundo: ya llegó a 149 países. Hay pruebas que demuestran que Ómicron tiene una ventaja de crecimiento sustancial sobre la variante Delta. En cuanto a su transmisión comunitaria, Ómicron tiene un tiempo de duplicación de entre 2 y 3 días. Si una persona hoy se contagia la variante Ómicron, debe tener presente cuánto tiempo dura la infección y que puede contagiar a otros.

La variante Ómicron es una variante más transmisible y generó un aumento explosivo de casos en la mayoría de las ciudades en las que hay transmisión comunitaria. Ya se registraron más de 312 millones de casos de COVID-19 en el mundo, según la Organización Mundial de la Salud. Desde noviembre fue creciendo la circulación de Ómicron hasta volverse predominante y está desplazando a Delta.

Cada vez que una persona se infecta, hay un período de incubación, que es el tiempo que transcurre entre la infección por el virus y la aparición de los síntomas de la enfermedad. Con el COVID-19 hay casos de personas que adquieren la infección pero no tienen síntomas.

Desde el inicio de la pandemia se consideró que el período de incubación de la infección por el coronavirus puede oscilar entre 1 y 14 días, y en promedio alrededor de 5 días. Por esta razón, se exigía que las personas que habían estado en contacto estrecho con un caso confirmado debían aislarse más de 10 días. En el caso de la gripe, en cambio, el período de incubación es 2 días en promedio y oscila entre 1 y 7. Con Ómicron, el período de incubación es de dos a tres días.

<https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/01/14/en-cuantos-dias-deja-de-contagiar-una-persona-que-contrajo-la-variante-omicron/>



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

**COMPETENCIAS ADQUIRIDAS DURANTE EL INTERNADO MÉDICO EN LA CLÍNICA GOOD HOPE – MIRAFLORES. ENERO 2020 – ABRIL 2021**

*Giraldo Gloria, Fiorella Estefany*

[https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/USMP\\_fa7a3b9fb803d05266f7e93f87ab090d](https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/USMP_fa7a3b9fb803d05266f7e93f87ab090d)

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA**

**LA SATISFACCIÓN LABORAL Y LA PERCEPCIÓN DEL PROFESIONAL DE OBSTETRICIA DE LA MICRORED PAZOS 2014**

*Casallo Gómez, Ivanova Guisela*

[https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNHE\\_eca349ba55e2ce94ba801c64e0c9d854](https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNHE_eca349ba55e2ce94ba801c64e0c9d854)

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA**

**ACTITUDES HACIA LA COMUNICACIÓN, INTELIGENCIA EMOCIONAL Y EMPATÍA EN ESTUDIANTES DEL GRADO EN ENFERMERÍA**

*Giménez Espert, María del Carmen*

<https://www.tdx.cat/handle/10803/673037>

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

**ANÁLISE CURRICULAR DOS CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA DE INSTITUIÇÕES PÚBLICAS FEDERAIS NO BRASIL**

*Monção, M., Machado, C., Silva, C., Souza, D., Oliveira, M., & Muller, J.*

<https://www2.ifrn.edu.br/ojs/index.php/RBEPT/article/view/11699>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION**

**EVOLUCIÓN DEL SOPORTE NUTRICIONAL EN EL PACIENTE CON ENFERMEDAD COVID19 INGRESADO EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS**

*Juan J. López-Gómez, Paula Lastra-González, Emilia Gómez-Hoyos, Ana Ortolá-Buigues, R Jiménez-Sahagún, Laura Cuadrado-Clemente, Katia Benito-Sendín-Plaar, Sara Cuenca-Becerril, Esther Portugal-Rodríguez, Daniel A. De Luis Román*

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2530016422000052>