



COVID-19: CIENTÍFICOS ADVIERTEN QUE REINFECCIÓN CON ÓMICRON PARECE SER MÁS PROBABLE



Científicos de Sudáfrica advierten que la reinfección entre personas que ya han batallado con el COVID-19 parece ser más probable con la nueva variante ómicron que con mutaciones previas del coronavirus.

Un grupo de investigación que ha dado seguimiento a las reinfecciones en Sudáfrica reportó un aumento con la llegada de la variante ómicron que no se había registrado en el país con las dos variantes previas, incluso con la más contagiosa variante delta.

Los hallazgos son preliminares y todavía no han pasado por la revisión científica. Los investigadores tampoco especificaron cuántas de las reinfecciones estaban confirmadas como casos de ómicron o si habían causado enfermedad severa.

<https://gestion.pe/mundo/covid-19-cientificos-advierten-que-reinfeccion-con-omicron-parece-ser-mas-probable-noticia/>

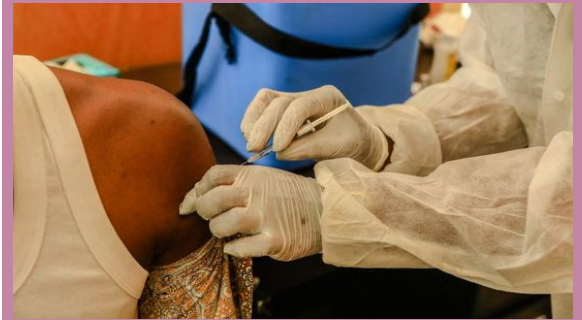
PLACENTAL PATHOLOGY: PATHWAYS LEADING TO OR ASSOCIATED WITH PERINATAL BRAIN INJURY IN EXPERIMENTAL NEUROLOGY, SPECIAL ISSUE: PLACENTAL MEDIATED MECHANISMS OF PERINATAL BRAIN INJURY

Raymond W. Redline

Perinatal brain injury is a multifactorial process. In utero placental physiology plays a major role in neuroprotection and the normal development of the fetal central nervous system. Advances in placental pathology have clarified several specific mechanisms of injury and the histologic lesions most strongly associated with them. This review provides an updated summary of the relevant placental anatomy and physiology, the specific placental pathways leading to brain injury, the revised Amsterdam classification system for placental pathology, and the known associations of specific placental lesions with subtypes of adverse neurologic outcomes.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0014488621003253>

LAS DOSIS DE REFUERZO DE VACUNAS ANTICOID OFRECEN GRADOS DIFERENTES DE PROTECCIÓN, SEGÚN ESTUDIO



Las dosis de refuerzo de las vacunas anticovid actuales ofrecen una protección diferente en función de las diferentes marcas, aunque la inmunidad en general vuelve a mejorar, según un estudio publicado el viernes por The Lancet.

El estudio fue realizado en junio en el Reino Unido sobre un grupo de 3.000 personas, y comparó numerosas configuraciones, según la vacuna inyectada inicialmente y la escogida como refuerzo.

Los pacientes habían recibido una pauta completa de vacunación inicial, con AstraZeneca o Pfizer/BioNTech.

En el caso de Pfizer recibieron una dosis de refuerzo como mínimo dos meses después de su pauta. En el caso de AstraZeneca recibieron la tercera inyección como mínimo tres meses después.

Dicha dosis podía ser de la misma marca, o una combinación con CureVac, Moderna, Novavax, Valneva o Janssen.

A otros pacientes se les inyectó un placebo.

En prácticamente todas las configuraciones de refuerzo (excepto las que contenían un placebo), los participantes generaron nuevas dosis de anticuerpos, aunque la combinación Pfizer/Valneva no aportó ningún cambio sustancial.

"Todas las vacunas que reforzaron la inmunidad dieron resultado con gente joven y mayor, pero hay grandes diferencias de respuesta según la vacuna", explicaron los autores del estudio.

<https://rpp.pe/mundo/actualidad/covid-19-las-dosis-de-refuerzo-de-vacunas-anticovid-ofrecen-grados-diferentes-de-proteccion-segun-estudio-noticia-1372794>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

PREVALÊNCIA DE CONTAMINAÇÃO DE ESTETOSCÓPIOS EM CENTRO DE TERAPIA INTENSIVA DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO CIÊNCIAS MÉDICAS

Laura Volponi Gomes, Bianca Santuzzi Fernandes, Sandra Regina Santos

<http://www.revista.fcmmg.br/ojs/index.php/ricm/article/view/546>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

AUTOEFICACIA Y APRENDIZAJE EN CIENCIAS DE LA SALUD: UNA EXPLORACIÓN DEL EFECTO DE LA INTEGRACIÓN DE RECURSOS AUDIOVISUALES A SIMULACIÓN CLÍNICA DE PREGRADO EN OBSTETRICIA

Eva Pérez B., Juan Eduardo Maureira

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8169849>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

IMPACTOS DEL ESTRÉS EN PERSONAL DE ENFERMERÍA EN LA SALA DE EMERGENCIAS

Sosa Castellanos, L. P., Cabrera Bucardo, A. M., Melgar Rico, K. J., Oseguera Oyuela, E. J., & Rodríguez Matamoros, N. C.

<http://www.ciberindex.com/index.php/g91/article/view/e212415>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

DISTROFIA MUSCULAR DAS CINTURAS E INTERVENÇÕES DE FISIOTERAPIA: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Paulino, L., Silva, M., & Lopes, D.

<http://reservas.fcrs.edu.br/index.php/eedic/article/view/4899>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

NUTRITIOUS MUSHROOM PROTEIN CRISP – HEALTHY ALTERNATIVE TO STARCHY SNACK

Balan, V., Novak, D., Knudson, W. et al.

<https://fppn.biomedcentral.com/articles/10.1186/s43014-021-00077-7>