



## ALERTA BIBMED ONLINE

N° 45 - AGOSTO 2021

### SÍNDROME DE GUILLAIN-BARRÉ: EL TRASTORNO NEUROLÓGICO QUE AFECTA A ALGUNAS PERSONAS VACUNADAS CONTRA EL CORONAVIRUS

Tras los temores por los riesgos de que algunas de las vacunas contra la covid-19 causen coágulos, un nuevo efecto adverso registrado en un pequeño número de personas vacunadas está causando preocupación en distintas partes del mundo.

Se trata de una inusual enfermedad neurológica conocida como síndrome de Guillain-Barré (SGB), un trastorno autoinmune que afecta al sistema nervioso y genera la parálisis progresiva de los músculos.

A finales de julio, la Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria de Brasil (Anvisa) emitió una advertencia tras la aparición de 34 casos sospechosos de SGB en personas que se habían inoculado contra el coronavirus.

Veintisiete habían recibido la vacuna de AstraZeneca, cuatro la CoronaVac y tres la Janssen.

El 9 de julio, la Agencia Europea de Medicamentos (EMA, por sus siglas en inglés) había advertido sobre un posible vínculo entre la vacuna de AstraZeneca y el SGB.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-58093485>

### ANÁLISE DOS MECANISMOS FISIOPATOLÓGICOS PARA O SURGIMENTO DE ENCEFALITE AGUDA EM PACIENTES COM COVID-19

*Mariana de Jesus Oliveira, Ana Cristina Doria Dos Santos*

Introdução: Além das manifestações já conhecidas, como dispneia, astenia e tosse seca, pacientes com COVID-19 também podem apresentar alterações neurológicas. Dentre as mais comuns, foram identificadas: acidente vascular encefálico (AVE), Síndrome de Guillain-Barré, encefalopatia e encefalite aguda. Objetivos: Explicar os mecanismos fisiopatológicos responsáveis pelo aparecimento de encefalite aguda após infecção por COVID-19. Materiais e Métodos: Trata-se de uma revisão integrativa, em que se combinou, estrategicamente, os seguintes descritores: "SARS-CoV-2", "COVID-19" e "Encephalitis" na base de dados PUBMED para buscar artigos que se enquadrassem nos seguintes critérios de inclusão: responder à pergunta norteadora do estudo (Quais os mecanismos envolvidos para o surgimento de encefalite aguda em pacientes com COVID-19?) e publicação na língua inglesa. Os resultados (n = 113) foram organizados no programa de revisão Rayyan QCRI e, após a leitura do título e do resumo, excluiu-se 51 artigos por não responderem à pergunta norteadora, 3 por realização de experimentos em animais e 36 devido ao desenho de estudo incompatível com a proposta desta pesquisa, restando, então, 23 artigos. Posteriormente, após a leitura completa, obteve-se uma amostra final de 6 artigos.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0213005X21002056>

### SI SE CONTAGIAN COVID-19, LAS PERSONAS YA VACUNADAS TIENEN SÍNTOMAS QUE PUEDEN CONFUNDIRSE CON UN RESFRÍO



Las vacunas contra el COVID-19 que están autorizadas para el uso de la emergencia durante la pandemia brindan una alta protección para reducir el riesgo de desarrollar una enfermedad grave y de morir. Si bien es muy poco frecuente, existe la posibilidad de que las personas ya inmunizadas completamente se contagien el coronavirus. Pero la mayoría de los vacunados que adquieren la infección desarrollan cuadros leves, que pueden ser confundidos con un resfrío común, según advierten expertos de sociedades médicas de la Argentina, en diálogo con Infobae.

"La vacunación contra el COVID-19 previene principalmente los casos graves y la mortalidad. Pero algunas personas pueden estar ya inmunizadas y contagiarse igual el coronavirus. A veces, ni se dan cuenta porque la infección se cursa de manera asintomática. En otros casos, se pueden dar cuadros leves que pueden confundirse con resfríos comunes", dijo a Infobae la doctora Laura Pulido, coordinadora de enfermedades infecciosas de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria y especialista del Sanatorio Delta de la ciudad de Rosario.

Los casos de contagios en personas ya vacunadas son poco frecuentes. "En este momento de la pandemia, el COVID-19 en vacunados podría confundirse con resfríos, dolor de garganta y rinitis alérgica. Entre los síntomas, se pueden mencionar la tos, y las secreciones nasales", detalló la doctora Pulido. "Si una persona vacunada tiene síntomas similares a un resfrío, debería hacer una consulta médica y aislarse en la casa. Si después de 48 horas los síntomas continúan, debería hacerse un hisopado para detectar si tiene COVID-19", recomendó la especialista.

<https://www.infobae.com/americaciencia-americaciencia/2021/08/05/si-se-contagian-covid-19-las-personas-ya-vacunadas-tienen-sintomas-que-pueden-confundirse-con-un-resfrio/>



**ALERTA BIBMED ONLINE**

**N° 45 - AGOSTO 2021**

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

**CAMBIO EN LAS PRÁCTICAS DIDÁCTICAS EN EL ÁREA DE PREGRADO DE MEDICINA INTERNA DE UN HOSPITAL UNIVERSITARIO DURANTE LA PANDEMIA POR NUEVO CORONAVIRUS**

*Ruiz Rodríguez, Uriel Andrés*

<http://repository.unipiloto.edu.co/handle/20.500.12277/10752>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA**

**DIFFERENCES IN THE NEUTROPHIL/LYMPHOCYTE RATIO AND THE PLATELET/LYMPHOCYTE RATIO IN PREGNANT WOMEN WITH AND WITHOUT COVID-19**

*Carranza Lira S, Espinosa MG.*

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34322880/>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA**

**PROCESO ATENCIÓN DE ENFERMERÍA A PACIENTE EMBARAZADA CON COVID-19**

*Osorio Larumbe, Rocio de Lluvia*

<http://ri.uagro.mx/handle/uagro/2458>

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

**TOMOGRFIA COMPUTADORIZADA DE VÍTIMAS EM ÓBITO POR COVID- 19**

*Filipe Cassemiro Camargo, Lucas Ribeiro Silva, Laís Daiene Cosmoski*

<http://www.cescage.com.br/revistas/index.php/sic/article/view/1511>

**NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION**

**A IMPORTÂNCIA DA INTERVENÇÃO NUTRICIONAL EM PACIENTES ONCOLÓGICOS AFETADOS PELA COVID- 19**

*Santana, R. P. de S. e ., Jesus, A. A. D., Silva, R. S. D. ., Almeida, I. D.*

<https://editoraime.com.br/revistas/index.php/remms/article/view/1538>