



Covid: discrepan sobre vigencia de inmunidad

EXPERTOS señalan que efecto de vacuna declina en 5 meses; otros, que inoculación no previene nuevas variantes; se disparan contagios. **pág. 12**



No hay consenso respecto a vigencia de vacunas

Inmunización genera dudas a especialistas

EFFECTIVIDAD de biológicos empieza a declinar después de cinco meses, dice infectólogo; "mientras más tiempo pasa, el virus ha cambiado", evalúa experto



COVID-19
PANDEMIA EN MÉXICO

• Por Daniela Wachauf
mexico@razon.com.mx

Entre los especialistas de la salud hay discrepancias sobre el tiempo que dura la inmunización contra el Covid-19 producida por las vacunas, por lo que prevalece la incertidumbre respecto a si en nuestro país la protección ya caducó o no.

El infectólogo Alejandro Macías dijo a *La Razón* que de acuerdo con la experiencia no sólo con Covid también con influenza, eventualmente el virus que circula se parecerá cada vez menos al virus original y puede ser que en un momento la inoculación llegue a funcionar prácticamente muy poco.

"En estos momentos sin embargo la vacuna sigue funcionando no para no enfermarse, más bien para no tener una enfermedad grave o morir", refirió el también excomisionado nacional contra la influenza.

Abundó que en términos generales la inmunidad de la vacuna o de la propia enfermedad empieza a declinar después de cinco meses, pero la inmunidad depende de cómo se mida.

El especialista indicó que si la miden por anticuerpos tienden a reducirse, sin embargo, hay otra inmunidad que se conoce como de memoria de células productoras de anticuerpos y otra inmunidad que se denomina celular.

Por otra parte, comentó que la vacuna como producto biológico tiene una fecha de caducidad, pero todas se han elaborado a partir de la información del virus original de Wuhan en China.

En tanto, el doctor y activista Héctor Rossete, comentó que hasta el momento las vacunas siguen su curso, se mantienen vigiladas para ver el periodo de eficacia a largo plazo. "No se sabe bien hasta qué momento las vacunas pierden total eficacia, hay refuerzos para mantener la inmunidad y para proteger de las nuevas variantes", expuso.

Por su parte Francisco Moreno, médico especialista en Infectología del Centro Médico ABC, expresó que no se trata de una caducidad, más bien son las subvariantes que ya no son tan prevenibles con la inoculación.

"Lo que ha pasado con la subvariante de Ómicron que tenemos ahorita circulando, la BA.2, BA.2.12.1, y probablemente la BA.4 y BA.5, estas subvariantes de Ómicron han provocado que personas que ya se habían infectado se reinfecten.

la inoculación.

"Lo que ha pasado con la subvariante de Ómicron que tenemos ahorita circulando, la BA.2, BA.2.12.1, y probablemente la BA.4 y BA.5, estas subvariantes de Ómicron han provocado que personas que ya se habían infectado se reinfecten.

do, mientras más tiempo pasa, el virus ha cambiado y la vacuna no".

A su vez, la doctora Cipatli Ayuzo, miembro de la Academia Mexicana de Pediatría e integrante del Sistema Nacional de Investigadores, expresó que después de seis meses empiezan a bajar los anticuerpos sobre todo entre la primera y la segunda dosis.

"Por eso es importante que la inmunización sea con cinco o seis meses de diferencia para que cuando bajen los anticuerpos recibas otra dosis.

EL DATO

EN LAS ÚLTIMAS 24 horas también se reportaron 925 mil 099 casos y mil 178 defunciones a nivel global causados por el SARS-CoV-2, con una letalidad del 1.2%.