



**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 206**  
**11 de junio de 2021**

## **Eventos tromboembólicos con la vacuna Ad.26.Cov.2 (Johnson&Johnson) Obtenido de The New England Journal of Medicine(Semana 1 al 4 de junio)**

Muy raros eventos tromboembólicos se han presentado con esta vacuna que han promovido pausas más o menos grandes en Europa y en otros países, incluso en Sudáfrica.

Este estudio realizado en Sudáfrica en 288.368 trabajadores de la salud vacunado con la vacuna Ad.26.Cov2.S (Johnson & Johnson) inyectada en una sola dosis. De todo el personal vacunado 5.898 (el 2%) tuvieron efectos adversos. La gran mayoría de ellos presentaron problemas menores como son dolor en el sitio de la inyección, leve alza térmica, dolor de cabeza, mialgias que revertieron en las primeras 24 horas. Cincuenta trabajadores de la salud vacunados tuvieron serios efectos (menos del 0,018%), 12 de ellos adquirieron el virus Covid19, lo cual ocurrió en todos en los primeros 28 días después de la vacunación; 12 personas tuvieron reacciones alérgicas, de las cuales sólo una desarrollo reacción anafilática; 6 personas tuvieron complicaciones neurológicas, un hombre de 40 años desarrolló el denominado Síndrome Guillain-Barré y una mujer de 5 años desarrolló parálisis parcial de la cara Belsy Parálisis.

Fenómenos trombóticos arteriales o venosos, o eventos embólicos fueron reportados en 5 trabajadores de la salud, los cuales tenían conocidos factores de riesgo tromboembólicos (lo cual corresponde a 1.7 eventos por cada 100.000 participantes vacunados), que incluyeron: un caso de embolismo pulmonar fatal, 23 días después de la vacunación, en una mujer de 65 años, hipertensa, diabética y con historia pasada de trombosis venosa. Dos accidentes cerebro-vasculares (infartos diagnosticados por imagenología), que incluyeron una mujer de 45 años con historia de fiebre reumática, inmuno deficiencia causada por un virus, y remplazo de la válvula aórtica, en quien un síntoma de debilidad del lado izquierdo del cuerpo se desarrolló a las 24 horas de la vacunación. Una mujer 38 años que presentó un ataque isquémico, 8 días después de la vacunación. Un caso de oclusión de la vena retiniana y hemorragia macular del ojo, diagnosticada en una mujer de 65 años, diabética, 8 días después de la vacuna.

Los investigadores que estudiaron estos casos concluyeron que no hubo causa-efecto de trombosis y trombocitopenia por la vacunación. Son muy pocos eventos tromboembólicos que han ocurrido y todos en personas con factores de riesgo de trombembolismo.

