



CAT-CORONAVIRUS VACUNAS

El Clínic hace seguimiento a 6.000 vacunados para conocer reacciones adversas

Barcelona, 4 jun (EFE).- El Hospital Clínic está haciendo un seguimiento de 6.000 profesionales y pacientes que han recibido 12.000 dosis de las vacunas anticovid para saber sus reacciones adversas, la mayoría leves y, aunque ha habido alguna grave, no ha supuesto en ningún caso un riesgo vital.

Así lo ha explicado hoy el médico del Comité Técnico de Farmacovigilancia del Hospital Clínic Joaquín Sáez-Peñataro durante su intervención en el Primer Congreso Virtual de la Sociedad Catalana de Alergia e Inmunología Clínica (SCAIC) de la Academia de Ciencias Médicas de Cataluña, que se celebra hoy y mañana con la participación de 250 profesionales de toda Cataluña.

Los participantes hablarán sobre la alergología durante la pandemia, pero esta mañana Sáez-Peñataro ha detallado el programa pionero que está llevando a cabo el Hospital Clínic para seguir y monitorizar la seguridad de la vacunación anticovid, que se está haciendo en los profesionales sanitarios y pacientes que han recibido, en total, más de 12.000 dosis de las vacunas.

"La monitorización continua de la seguridad de las vacunas, más allá del escenario controlado de los ensayos clínicos, es imprescindible para definir el nivel de seguridad en un contexto más amplio y con todo tipo de población", ha señalado el médico.

El programa ha hecho un seguimiento telefónico después de cada vacunación con un cuestionario estructurado y ha implementado un circuito de profesionales para coordinar la atención asistencial de las reacciones adversas que se pudieran producir.

Sáez-Peñataro ha asegurado que aún es pronto para dar los resultados definitivos pero ha reconocido que ya se pueden extraer algunas conclusiones, como que el perfil de las reacciones adversas son similares a las que se describieron en los ensayos clínicos.

La mayor parte de personas vacunadas presentaron efectos secundarios leves que desaparecieron, de manera espontánea, a los pocos días.

Sólo algunos casos aislados sufrieron reacciones más graves pero, en ningún caso, estuvo en peligro la vida de la persona. EFE