

La Comunitat Valenciana estudiará la efectividad de la vacuna en residencias - Las Provincias - 14/04/2021

La Comunitat Valenciana estudiará la efectividad de la vacuna en residencias

La Generalitat hará encuestas a la población para saber los efectos adversos de la inoculación

D.A.SAN JOSÉ. VALÈNCIA

■ El Programa Valenciano de Vacunación estudiará la efectividad de la inmunización en las residencias de mayores. En concreto, según explicó David Navarro, jefe de Microbiología del

Hospital Clínico de València y responsable del comité científico de este grupo, se testarán 13 residencias donde hay 850 personas y servirá para «estudiar la efectividad de la vacuna en la vida real».

El estudio busca «dar una visión poblacional» y no una «evaluación individual» sobre lo que ocurre con este colectivo que quedó fuera de los estudios clínicos una vez se les inocula el fármaco con la covid. Así, se hará una detección rápida de anti-

cuerpos, que si da resultado positivo se les considerará seroconvertidas y si no se estudiará por qué no han desarrollado estos anticuerpos.

Según aseguró el también catedrático de Microbiología de la Universitat de València, el objetivo es tener resultados «en tres o cuatro semanas», ya que muchos de estos proyectos se pondrán en marcha esta misma semana. «Vamos lo más deprisa que podemos», añadió Navarro, quien concretó que no se trata de que

en los ensayos se indique la cantidad de anticuerpos sino si se han generado o no.

Pero no es el único proyecto que tiene en marcha el llamado ProVaVac impulsado por Presidencia de la Generalitat. Según indicó el jefe del Consell, Ximo Puig, otro de los cinco proyectos puestos en marcha será el seguimiento de los síntomas postva-

cunales a través de encuestas en las que recogen datos uno, tres, siete y 30 días después de recibir la dosis con el que también detectar los efectos adversos que se declaran con menor frecuencia.

«Desde la Generalitat planteamos ver de qué manera conseguimos tener el mayor conocimiento posible del resultado de la efectividad de las vacunas y desde la investigación de datos, la posible aportación de la inteligencia artificial en este proceso», expresó Puig.

Dentro de este proyecto que se conformó durante el mes de marzo se medirá también la respuesta de otros grupos de poblaciones de alto riesgo como el personal sanitario y personas con comorbilidades y ancianas.

Puig: «Planteamos ver de qué manera conseguimos tener el mayor conocimiento posible»