

# La Universidad de Oxford estudiará el efecto de la vacuna de AstraZeneca en los niños

- Se trabajará en el análisis de los resultados sobre una muestra de 300 menores, niños y niñas, con edades comprendidas entre 6 y 17 años
- El ensayo de la vacuna contemplaba inicialmente un muestreo con niños menores de cinco años pero finalmente se desestimó la propuesta en diciembre pasado.



La **vacuna de AstraZeneca** y sus **efectos en los más pequeños** será objeto de **análisis por parte de la Universidad de Oxford**. Según fuentes de la propia institución, se procederá a realizar un estudio en **pacientes de entre 6 y 17 años** de edad para comprobar la evolución y la eficiencia de la vacuna desarrollada por la farmacéutica.

Es la **primera vez que se incluye** en un muestreo a **personas tan jóvenes**, después de que el pasado mes de diciembre la compañía desestimara incluir a menores (de 5 años con previa autorización de sus padres) en sus trabajos de test.

El trabajo se desarrollará sobre un total de 300 voluntarios y se espera que las primeras vacunas se administren este mismo mes para poder tener los resultados preliminares del estudio cuanto antes.

La vacuna de **AstraZeneca** se compone de dos dosis que deben ser administradas en un intervalo de tiempo no superior a los 21 días. Es **más barata que la de Pfizer y Moderna**, y su distribución es más sencilla. La farmacéutica tiene previsto **fabricar tres mil millones de dosis este año** y tiene como objetivo producir más de **200 millones de dosis por mes para abril**.

Este estudio de la **Universidad de Oxford** servirá para completar el mapa de su eficiencia. Se da la circunstancia que hace unas semanas surgió la **polémica por su presunta poca eficacia ante la cepa sudafricana**, así como la recomendación de no administrar la **dosis a mayores de 65 años** (incluso **España aprobó no hacerlo a los mayores de 55**). La **OMS zanjó la polémica** admitiendo su uso para todas las edades y mutaciones del virus.