## Alta efectividad de una dosis de las vacunas Comirnaty y de Astrazeneca en mayores de 80 años

03/03/2021

En una publicación <u>preprint</u> en la que figura como primer firmante un miembro de Public Health England, Jamie López Bernal, se han presentado datos de le efectividad de la vacuna de ARN mensajero de Pfizer/BioNTech y de la adenovirus de chimpancé de AstraZeneca frente a la COVID-19. En mayores de ochenta años, tras una primera dosis de la vacuna Comirnaty la efectividad oscila entre el 54% y el 72% según el intervalo entre la recepción de esa dosis y una PCR positiva, de 21 a 27 a 42-56 días, respectivamente. Frente las hospitalizaciones y los fallecimientos, la efectividad alcanzó el 80% y el 85%, respectivamente.

En lo que concierne a la vacuna de adenovirus de AstraZeneca/Oxford Vaccine Group la efectividad de una dosis en los de setenta años o más fue del 63% y del 70% según el intervalo transcurrido entre esa dosis y una PCR positiva, de 28 a 34 días o por encima de los 35 días, respectivamente. Frente a las hospitalizaciones alcanzó el 80%.