



ACTUALIZACIÓN SOBRE EL
DESARROLLO DE VACUNAS Y
COVID-19 08 DE ENERO DE
2021

SRE-SSMH

Actualización sobre el desarrollo de vacunas y COVID-19

08 de enero de 2021

1. Moderna se convirtió en la tercera vacuna COVID-19 aprobada por RU:

Reino Unido aprobó la vacuna de Moderna con lo cual el país cuenta ya con tres vacunas diferentes para ser aplicadas entre la población. La vacuna funciona de manera similar que la de Pfizer, RU ha reservado 17 millones de dosis de la vacuna de Moderna.

BBC NEWS: <https://www.bbc.com/news/health-55586410>

2. ¿Quién puede recibir la vacuna COVID-19 de Pfizer-BioNTech? El

Grupo Asesor Estratégico de Expertos en Inmunización (SAGE) de la OMS ha emitido sus recomendaciones para el uso de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19. Según SAGE, existen poblaciones específicas para las que no se recomienda la vacunación, estas incluyen personas con antecedentes de alergias graves, mujeres embarazadas, viajeros internacionales que no forman parte de un grupo prioritario y niños menores de 16 años.

WHO: <https://www.who.int/news-room/feature-stories/detail/who-can-take-the-pfizer-biontech-covid-19--vaccine>

3. Los lanzamientos de la vacuna COVID-19 en algunas naciones europeas han ocurrido a un ritmo más lento que en el Reino Unido:

Algunos factores que han retrasado la aplicación de las vacunas en Europa son: trámites administrativos, logística, oferta de la vacuna, entusiasmo por la vacuna. Los 27 estados miembros de la Unión Europea comenzaron a implementar vacunas a finales de diciembre, pero están experimentando diferencias en la velocidad de aplicación. Reino Unido avanza a ritmo rápido, prometiendo vacunar a 13 millones de personas para fines de febrero. Sin embargo, ha sido un comienzo más lento en Francia y Alemania.

ABC NEWS: <https://www.abc.net.au/news/2021-01-09/four-key-issues-behind-europes-slow-covid-19-vaccine-rollout/13038020>