

PlantaDoce.

Entorno

La EMA aprueba la vacuna contra el Covid-19 de AstraZeneca

La Agencia del Medicamento europea ha aprobado la tercera vacuna contra el coronavirus, tras la de Pfizer y BioNTech y la de Moderna.

PlantaDoce
29 ene 2021 - 19:00



Visto bueno de Europa a la vacuna de AstraZeneca. **La Agencia Europea del Medicamento (EMA, por sus siglas en inglés) ha dado luz verde a la comercialización de la vacuna de AstraZeneca** contra el Covid-19 en personas de más de 18 años.

Esta es la tercera vacuna Covid-19 que la EMA ha aprobado. El Comité de Medicamentos Humanos (Chmp, por sus siglas en inglés) de la EMA ha evaluado minuciosamente los datos sobre la calidad, seguridad y eficacia de la vacuna y ha recomendado este viernes por consenso que la Comisión Europea conceda una autorización de comercialización condicional formal. Esto garantizará a los ciudadanos de la Unión Europea (UE) que la vacuna cumple las normas y establece las salvaguardias, los controles y las obligaciones que sustentan las campañas de

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/entorno/la-ema-aprueba-la-vacuna-contra-el-covid-19-de-astrazeneca>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

vacunación en toda la UE.

“Con esta tercera opinión positiva, hemos ampliado aún más el arsenal de vacunas disponibles para los estados de la UE para combatir la pandemia y proteger a sus ciudadanos”, según ha señalado Emer Cooke, directora de la EMA.

Los resultados combinados de cuatro ensayos clínicos en Reino Unido, Brasil y Sudáfrica mostraron que la vacuna contra el Covid-19 de AstraZeneca era segura y eficaz. **Estos estudios involucraron a 24.000 personas en total.**