


# ASTRAZENECA /OXFORD (ChAdOx1-S)

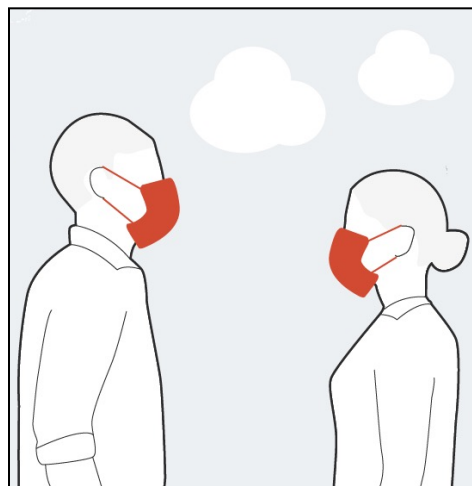
Vaxzevria®, Vacuna recombinante de Astra-Zeneca y Universidad de Oxford, aprobada por la EMA el 29/1/2021



## Información de interés sobre la vacuna:

<b>Indicación</b>	Personas a partir de 60 años de edad.
<b>Pauta de vacunación</b>	Inyección intramuscular de dos dosis separadas 12 semanas
<b>Contraindicaciones</b>	Hipersensibilidad al principio activo de la vacuna o a alguno de los excipientes (ver composición). Antecedentes de trombocitopenia inducida por heparina.
<b>Precauciones</b> 	La vacunación debe posponerse temporalmente en personas con enfermedad aguda grave. Se puede vacunar en caso de enfermedad leve sin fiebre o sin mal estado general.  Consulte a su médico, farmacéutico o enfermera antes de que se le administre la vacuna: <ul style="list-style-type: none"><li>• Si alguna vez ha tenido una reacción alérgica grave después de la inyección de cualquier otra vacuna o medicamento.</li><li>• Si alguna vez se ha desmayado después de cualquier inyección.</li><li>• Si alguna vez ha tenido un problema de plaquetas bajas después de administrarse heparina.</li></ul> <b>Embarazo:</b> no se recomienda el uso de Vaxzevria (AstraZeneca) en el embarazo.
<b>Efectos secundarios</b>	Su administración puede ocasionar molestias y dolor en el lugar de la inyección, cansancio, molestias musculares o de articulaciones, malestar, fiebre, escalofríos o náuseas. La mayoría de estas reacciones son leves o moderadas y se resuelven en pocos días. Puede calmar las molestias utilizando paracetamol o ibuprofeno.  Se han notificado casos graves de <b>trombosis asociada a plaquetas bajas</b> , entre ellos trombosis de senos venosos cerebrales, la mayoría en personas menores de 60 años en las 3 primeras semanas tras la vacunación.  <b>Es un efecto muy raro</b> (5 casos por millón de dosis en España), debe tenerse en cuenta que : <ol style="list-style-type: none"><li>1. No parece relacionarse con antecedentes de plaquetas bajas, trombosis o factores de riesgo de trombosis, por lo que no se contraindica en esos casos.</li><li>2. No se recomienda intentar prevenir con el uso de antiagregantes (aspirina) o anticoagulantes, ni retirar anticonceptivos.</li><li>3. Se recomienda vigilar signos y síntomas de tromboembolismo (fatiga repentina, dolor en pecho, hinchazón de una pierna, dolor de cabeza intenso y persistente que empeora más de 3 días después de la vacunación, visión borrosa o doble) o aparición de múltiples hematomas pequeños, o manchas rojizas o violáceas en la piel en personas vacunadas en los 21 días previos.</li></ol>

<p><b>Composición</b></p>	<p>La vacuna de AstraZeneca está compuesta por un tipo de virus que no causa enfermedad (adenovirus de chimpancé no replicativo) y que incluye material genético que produce una proteína de superficie del SARS-CoV-2. Ninguno de los componentes de esta vacuna puede causar la COVID-19.</p> <p>La vacuna contiene los siguientes excipientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L-Histidina</li> <li>- Hidrocloruro de L-histidina monohidrato</li> <li>- Cloruro de magnesio hexahidrato</li> <li>- Polisorbato 80 (E 433)</li> <li>- Etanol (aproximadamente 2 mg por dosis)</li> <li>- Sacarosa</li> <li>- Cloruro de sodio</li> <li>- Edetato disódico (dihidrato)</li> <li>- Agua para preparaciones inyectables</li> </ul>
<p><b>Y después de la vacuna, ¿qué?</b></p>	<p>Aunque la vacuna es muy efectiva para evitar casos de COVID-19 y probablemente reduce la transmisión y el riesgo de complicaciones, <b>debe mantener las mismas medidas de protección y distancia social que el resto de la población.</b></p>



Información extraída de AsturSalud: Programa de vacunación Covid-19  
<https://www.astursalud.es/en/noticias/-/noticias/vacunas-covid-19-informacion-para-la-ciudadania>  
 Algunas recomendaciones o estrategias de vacunación pueden modificarse más adelante en función de nuevas evidencias. Estas vacunas están sujetas a revisión y actualización continua.