

# PlantaDoce.

Empresa

## AstraZeneca recibe luz verde de Estados Unidos para su tratamiento anticovid Evusheld

La Agencia Estadounidense del Medicamento (FDA, por sus siglas en inglés) ha aprobado los anticuerpos monoclonales de AstraZeneca para uso de emergencia en personas que no pueden optar a la vacunación.

PlantaDoce  
9 dic 2021 - 11:25



AstraZeneca da nuevos pasos contra el Covid-19. La Agencia Estadounidense del Medicamento (FDA, por sus siglas en inglés) ha emitido **una autorización de uso de emergencia** para dos anticuerpos monoclonales que previenen el coronavirus y combinados en un solo fármaco, Evusheld, para personas inmunodeprimidas o con alergias severas a las vacunas.

Este se compone de tixagevimab y cilgavimab y, en concreto, está indicado para adultos y niños de 12 años o más que pesen al menos 40 kilogramos y tengan un sistema inmunitario entre moderado y grave, debido a una afección médica o a la toma de medicamentos o tratamientos inmunosupresores y que no puedan dar una

---

# PlantaDoce.

---

respuesta inmunitaria adecuada a la vacunación contra el Covid-19, según recoge *Europa Press*.

Además, **este fármaco también se destina a personas con un historial de reacciones adversas graves a una vacuna** contra el Covid-19 y a uno o varios de sus componentes, es decir, a personas a las que no se recomienda la vacunación, según el calendario aprobado o autorizado.

## **AstraZeneca obtuvo un beneficio neto de 398 millones de euros hasta septiembre**

Asimismo, **el producto sólo está autorizado para aquellas personas que no estén actualmente infectadas por el Sars-Cov-2** y que no hayan estado expuestas recientemente a una persona infectada por el coronavirus.

Precisamente, el tixagevimab y el cilgavimab son anticuerpos monoclonales de acción prolongada dirigidos específicamente contra la proteína de la espiga del Sars-Cov-2, diseñados para bloquear la adhesión y la entrada del virus en las células humanas. El tixagevimab y el cilgavimab se unen a sitios diferentes y no superpuestos de la proteína de la espiga del virus.

“Las vacunas han demostrado ser la mejor defensa disponible contra el Covid-19; sin embargo, hay ciertos individuos inmunocomprometidos que pueden no montar una respuesta inmune adecuada a la vacunación o aquellos que tienen un historial de reacciones adversas graves a una vacuna y por lo tanto no pueden recibir una y necesitan una opción de prevención alternativa”, explica Patrizia Cavazzoni, directora del Centro de Evaluación e Investigación de Medicamentos de la FDA.

**AstraZeneca obtuvo un beneficio neto de 398 millones de euros hasta septiembre, lo que supone un 78% menos de las ganancias registradas durante el mismo periodo del año anterior.** Aun así, la facturación de la farmacéutica aumentó un 32% en comparación con el periodo comprendido entre enero y septiembre de 2020, hasta alcanzar la cifra de 21.919 millones de euros.