

PlantaDoce.

Empresa

Johnson&Johnson retira del mercado su polvo de talco en todo el mundo

La empresa estadounidense está acusada de producir cáncer de ovario con su producto Johnson's Baby Powder, que dejará de ser vendido a partir de 2023. En 2017, un tribunal de Los Ángeles condenó a la farmacéutica pagar hasta 417 millones de dólares por este asunto.

PlantaDoce
12 ago 2022 - 13:38



Johnson&Johnson (J&J) da un paso atrás. La empresa estadounidense ha anunciado este jueves **la retirada del mercado mundial de su polvo de talco para bebés** después de las acusaciones que aseguran que este producto puede producir cáncer.

La compañía ha detallado que el producto, llamado **Johnson's Baby Powder**, **dejará de ser vendido en todo el mundo a partir de 2023**, según ha anunciado en un comunicado. A la vez, J&J ha anunciado la transición de toda la gama de productos de polvos de talco para bebés para que tengan una composición basada en maicena.

“Evaluamos y optimizamos continuamente nuestra cartera para posicionar mejor el

PlantaDoce.

negocio para el crecimiento a largo plazo; esta transición ayudará a simplificar nuestras ofertas de productos, ofrecer innovación sostenible y satisfacer las necesidades de nuestros consumidores”, ha asegurado la farmacéutica en un comunicado.

En 2017, J&J fue obligado a pagar 417 millones al considerar que era responsable del cáncer de ovario de una mujer de 63 años

J&J ha mantenido su posición sobre la seguridad de su polvo de talco cosmético, sosteniendo que no contiene asbesto y que no causa cáncer. En 2017, **un tribunal de Los Angeles condenó a la farmacéutica pagar hasta 417 millones de dólares (354 millones de euros entonces)** al considerar que el grupo era responsable de un cáncer de ovario terminal diagnosticado a una mujer de 63 años.

Además, la empresa afronta otros problemas judiciales en Estados Unidos y aceptó a principios de este año pagar millones de dólares a varios estados, en conjunto con otros grandes distribuidores de medicamentos, por su responsabilidad en la crisis de los opioides.