

La AEMPS advierte a profesionales sanitarios y pacientes sobre la posible contaminación, con la bacteria *Bacillus cereus*, de las toallitas impregnadas en alcohol, fabricadas por Triad Group (EEUU) incluidas en los envases de los medicamentos IntronA® y Pegintron®.

El laboratorio Merck, Sharp & Dohme de España, S.A. ha informado a la AEMPS que las toallitas impregnadas en alcohol incluidas en los envases de los medicamentos referenciados en el anexo pueden estar contaminadas con la bacteria *Bacillus cereus*.

Esta medida está relacionada con la información que ha hecho pública la Autoridad Sanitaria de Estados Unidos (FDA), respecto a la retirada del mercado de las toallitas impregnadas en alcohol fabricadas por Triad Group, EEUU, debido a la potencial contaminación de las mismas con la bacteria *Bacillus cereus* (Triad Alcohol Prep Pads, Alcohol Swabs, and Alcohol Swabsticks: Recall Due to Potential Microbial Contamination).

Esta contaminación se ha detectado únicamente en las toallitas impregnadas en alcohol, incluidas en el envase, que no deben utilizarse y no afecta a los medicamentos, por lo que éstos pueden seguir utilizándose.

Los pacientes y profesionales sanitarios, en lugar de estas toallitas, deberán utilizar otras toallitas desinfectantes o una gasa estéril empapada en alcohol para la correcta desinfección del área de la piel donde va a practicarse la inyección.

El laboratorio ha informado que, en los próximos meses, los envases de los medicamentos referenciados en el anexo a esta nota no llevarán toallita impregnada en alcohol, por lo que se deberá seguir usando las alternativas disponibles expuestas en el punto anterior.

Para ampliar información pinchar [aquí](#) .