



Comunicado de prensa

Para publicación inmediata: 2 de febrero de 2023

(23-009-español)

Contacto: [Comunicaciones del DOH](#)

Asocian un producto oftalmológico a infecciones resistentes a los antibióticos
El DOH y los CDC recomiendan a los residentes que dejen de utilizar las lágrimas artificiales EzriCare

OLYMPIA. El Departamento de Salud del Estado de Washington (por su sigla en inglés, DOH) y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (por su sigla en inglés, CDC) están investigando un grupo de infecciones resistentes a los antibióticos que podrían estar relacionadas con las lágrimas artificiales EzriCare.

Las infecciones se deben a una variante de *Pseudomonas aeruginosa*, una bacteria que suele encontrarse en el agua y el suelo y que puede infectar los ojos, los pulmones y la sangre. Las infecciones por *Pseudomonas* son más frecuentes en los hospitales, sobre todo en personas con sistemas inmunitarios debilitados.

Los epidemiólogos han identificado 50 casos de estas infecciones en 11 estados desde mayo de 2022. Estas provocaron hospitalizaciones, pérdida de visión y la muerte de un paciente por una infección sanguínea. Uno de los casos identificados provino del estado de Washington.

Se insta a las personas a que dejen de utilizar las lágrimas artificiales EzriCare hasta nuevo aviso y a que se pongan en contacto con su médico si tienen alguna duda. Los síntomas de una infección ocular incluyen dolor, hinchazón, secreción, enrojecimiento, visión borrosa, sensibilidad a la luz y sensación de tener un objeto extraño en el ojo.

Para obtener más información, [visite el sitio web de los CDC](#) (en inglés).

2 de febrero de 2023

Página 2

El [sitio web del Departamento de Salud](#) es su fuente para una dosis saludable de información. Encuéntrenos en [Facebook](#) y síganos en [Twitter](#) (solo en inglés). Suscríbase también al blog del Departamento de Salud, [Bienestarwa](#).

###