

16/02/17

## FARMACOVIGILANCIA

### Información destinada a los profesionales de la salud

#### **Clorhexidina. Riesgo de reacciones alérgicas raras pero graves. FDA.**

La Agencia de Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, siglas en inglés) advierte que se han reportado reacciones alérgicas raras pero graves con el uso de productos antisépticos para la piel que contienen gluconato de clorhexidina. Aunque es raro, el número de reportes de reacciones alérgicas graves a estos productos ha aumentado en los últimos años. Como resultado, se solicita a los fabricantes de productos antisépticos de venta libre que contienen gluconato de clorhexidina, agregar una advertencia sobre este riesgo en los prospectos. Los enjuagues bucales de gluconato de clorhexidina de venta bajo receta usados para la enfermedad de las encías ya contienen una advertencia sobre la posibilidad de reacciones alérgicas graves en sus prospectos.

#### **Recomendaciones para los profesionales de la salud**

- Deberían preguntar siempre a los pacientes si alguna vez han tenido una reacción alérgica a cualquier antiséptico antes de recomendar o prescribir un producto que contenga gluconato de clorhexidina.
- Advertir a los pacientes que busquen atención médica inmediata si experimentan cualquier síntoma de una reacción alérgica al usar estos productos.
- Considerar la posibilidad del uso de antisépticos alternativos como yodo povidona, alcoholes, cloruro de benzalconio, paraclorometaxilenol, cuando se documenta o sospecha alguna alergia anterior al gluconato de clorhexidina.

#### **Recomendaciones para los pacientes**

Si experimentan síntomas de una reacción alérgica grave, suspender el uso del producto y concurrir al médico de inmediato. Estas reacciones pueden ocurrir minutos después de la exposición. Los síntomas incluyen sibilancias o dificultad para respirar; hinchazón de la cara; urticaria que pueden progresar rápidamente a síntomas más graves; erupción severa; o shock, que es una condición potencialmente mortal que ocurre cuando el cuerpo no está recibiendo suficiente flujo sanguíneo.

**Fuente:** FDA. FDA Drug Safety Communication: FDA warns about rare but serious allergic reactions with the skin antiseptic chlorhexidine gluconate. 02/02/17. Disponible en: <http://www.fda.gov/Drugs/DrugSafety/ucm530975.htm>

Se recuerda la importancia de notificar todas las sospechas de reacciones adversas mediante **la hoja amarilla**. Puede solicitarse en el DAP o acceder a la misma a través de la página web del Colegio [www.colfarsfe.org.ar](http://www.colfarsfe.org.ar) en el apartado **Profesionales > Farmacovigilancia > Comunicación de Eventos Adversos**