



COMUNICADO DE SEGURIDAD DE FARMACOVIGILANCIA N° 035-2019

Actualización de **información de seguridad** de **acitretina**

Acitretina es un retinoide oral indicado para psoriasis severa, ictiosis congénita grave y enfermedad de Darier (Disqueratosis y/o hiperqueratosis)¹. EsSalud cuenta con acitretina de 25 mg en la presentación farmacéutica de tabletas, cuyo uso está autorizado por el servicio de dermatología.

Recientemente, en el Reino Unido, se ha relacionado el uso de acitretina con la **producción elevada de triglicéridos y colesterol sérico**, especialmente, en pacientes de alto riesgo y con tratamiento prolongado².

En ese sentido, el Centro de Referencia Institucional (CRI-EsSalud) recomienda a los profesionales de la salud lo siguiente:

- ✓ Realizar un análisis de las concentraciones basales de triglicéridos y colesterol sérico antes de comenzar el tratamiento, después del primer mes y cada 3 meses durante el tratamiento².
- ✓ Suspender el tratamiento en caso se presenten niveles incontrolados de hipertrigliceridemia o si se presentan síntomas de pancreatitis².

IMPORTANTE RECORDATORIO: La acitretina es un potente teratógeno humano que induce una alta frecuencia de defectos congénitos graves y potencialmente mortales, es por ello que su uso está **CONTRAINDICADO** en gestantes y en mujeres en edad fértil a menos que se cumplan con las condiciones de un programa de prevención del embarazo².

Finalmente, se recuerda a los profesionales sanitarios, que es necesario y obligatorio reportar al CRI – EsSalud las sospechas de reacciones adversas que se observen por el uso de productos farmacéuticos que se utilizan en la institución.

Lima, 10 de diciembre del 2019

1. CIMA. FICHA TECNICA ACITRETINA IFC 10 mg y 25 mg CAPSULAS DURAS EFG. Consultado: 22 de noviembre 2019. Disponible: https://cima.aemps.es/cima/dochtml/ft/74727/FT_74727.html

2. EMC. Acitretin (Neotigason) 10mg Capsules. Consultado: 22 de noviembre 2019. Disponible: https://www.medicines.org.uk/emc/product/10248/smpc#UNDESIRABLE_EFFECTS