

Categoría: Noticias

Publicado: Martes, 18 Junio 2019 17:37

Escrito por: Equipo

Visitas: 5102

El 5 de junio de este año, la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) emitió un nuevo comunicado alertando sobre los casos de fracturas vertebrales luego de la suspensión de denosumab (Prolia®).

Hasta el 26 de abril de 2019, la agencia recibió la notificación de 64 casos de fracturas vertebrales tras la suspensión del tratamiento con Prolia® (diagnosticadas después de seis meses tras la última dosis administrada). En 44 de estos 64 casos notificados las fracturas fueron múltiples, en 2 se notificó una sola fractura y en 18 de ellos se desconoce. También se han publicado numerosas series de casos en revistas científicas.

En base a la información disponible, la AEMPS recomienda a los médicos prescriptores:

• Utilizar denosumab sólo en pacientes de alto riesgo de fracturas y en el contexto de sus indicaciones autorizadas

• Antes de iniciar un tratamiento con denosumab, considerar el posible riesgo de fracturas vertebrales múltiples que puede ocurrir tras su suspensión, consultando previamente con un especialista en el tratamiento de la osteoporosis

• Informar a los pacientes, antes de iniciar el tratamiento, sobre este posible riesgo y advertirles de que no suspendan el tratamiento sin consultar previamente con su médico

• Si se interrumpe el tratamiento con denosumab, seguir las recomendaciones de las guías de práctica clínica en relación a la estrategia terapéutica a seguir y llevar a cabo una vigilancia estrecha del paciente

•

Si queréis conocer más sobre este tema:

[Webinar «Cuidado de nuestros pacientes en tratamiento con Denosumab»](#)

•

Copyright 2019 ENDOWeb. Citar este artículo: Nueva advertencia sobre el riesgo fracturas vertebrales luego de la suspensión de denosumab 18 de Jun 2019

•

Nueva advertencia sobre el riesgo de fracturas vertebrales luego de la suspensión de

Categoría: Noticias

Publicado: Martes, 18 Junio 2019 17:37

Escrito por: Equipo

Visitas: 5102

Â