



GE Healthcare  
Life Sciences  
Pharmaceutical Diagnostics

Julia Casey  
General Manager, Molecular Imaging  
GE Healthcare Bio-Sciences SAU  
Gobelas 35  
28023 Madrid

Fecha: 26 octubre de 2018

aten.cliente@ge.com

**Comunicado sobre la fabricación de Metastrón™ (Cloruro de Estroncio (<sup>89</sup>Sr)), Cromato (<sup>51</sup>Cr) de Sodio y Cromo (<sup>51</sup>Cr) EDTA.**

Estimado cliente:

Nos dirigimos a Usted para informarle que GE Healthcare ha tomado la decisión de suspender la fabricación de Metastrón, Cromato de Sodio y <sup>51</sup>Cr EDTA a partir del 1 de enero de 2019.

Metastron es un radiofármaco indicado como tratamiento alternativo o en asociación a la radioterapia externa para la paliación del dolor ocasionado por las metástasis óseas secundarias al carcinoma prostático en pacientes en que el tratamiento hormonal haya fracasado. Las alternativas terapéuticas comercializadas en España para este medicamento son Quadramet 1,3 GBq/ml solución inyectable y Xofigo 1100 kBq/ml solución inyectable que pueden utilizarse en su lugar.

El Cromato (<sup>51</sup>Cr) de sodio es un radiofármaco utilizado en marcaje de eritrocitos in-vivo/ex-vivo y es únicamente para uso diagnóstico. Existen alternativas a este medicamento como Angiocis 20 mg equipo de reactivos para preparación radiofarmacéutica, Indio (<sup>111</sup>In) oxina Mallinckrodt 37 MBq/ml precursor radiofarmacéutico en solución y el uso de biotina.

El Cromo (<sup>51</sup>Cr) EDTA, GE Healthcare 3,7 MBq solución inyectable, es un medicamento radiofármaco utilizado para la determinación de la tasa de filtración glomerular (TFG) en la evaluación de la función renal, únicamente para uso diagnóstico. Existe alternativa al uso de este medicamento tal y como a continuación reflejamos: DTPA Technescan 20,8 mg equipo de reactivos para preparación radiofarmacéutica.

El uso de estos productos ha disminuido en los últimos años y pocos países a nivel mundial los solicitan. Por este motivo, le comunicamos que su comercialización finalizará el 31 de diciembre 2018.

Queremos asegurarle que GE Healthcare está comprometido con la Medicina Nuclear y continúa invirtiendo tanto en nuevos productos de imagen molecular como en el desarrollo de soluciones de servicio innovadoras.

Esperamos nos disculpe por cualquier inconveniente que esto pueda causar y no dude en comunicarse con su persona de contacto en GE Healthcare o con el departamento de Atención al Cliente, en caso de que necesite más información, en los números habituales que les adjunto a continuación:

Departamento Atención al Cliente – Teléfono 902 400 730 or Email [aten.cliente@ge.com](mailto:aten.cliente@ge.com)

Atentamente,

**Julia Casey**  
General Manager, Molecular Imaging