

Comisión de tejidos y tumores

27/03/09

El Real Decreto 1030/2006, de 15 de septiembre, por el que se establece la cartera de servicios comunes del Sistema Nacional de Salud, establece que las indicaciones de la 18-FDG-PET en oncología son las reseñadas en la ficha técnica del radiofármaco.

INDICACIONES PET EN ONCOLOGIA <i>Indicaciones de la Ficha Técnica Europea</i>
<b>Diagnóstico</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caracterización del nódulo pulmonar solitario</li> <li>• Detección del tumor de origen desconocido evidenciado, por ejemplo, por adenopatía cervical, metástasis hepáticas u óseas</li> <li>• Caracterización de una masa pancreática</li> </ul>
<b>Estadificación</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tumores de cabeza y cuello, incluyendo biopsia guiada asistida</li> <li>• Cáncer de pulmón primario</li> <li>• Cáncer de mama localmente avanzado</li> <li>• Cáncer de esófago</li> <li>• Carcinoma de páncreas</li> <li>• Cáncer colorrectal, especialmente en las recurrencias</li> <li>• Linfoma maligno</li> <li>• Melanoma maligno, con Breslow &gt; 1,5 mm o metástasis en nódulos linfáticos en el diagnóstico inicial</li> </ul>
<b>Monitorización de la respuesta al tratamiento</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linfoma maligno</li> <li>• Tumores de cabeza y cuello</li> </ul>
<b>Detección en caso de sospecha razonable de recidiva</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gliomas con alto grado de malignidad (III o IV)</li> <li>• Tumores de cabeza y cuello</li> <li>• Cáncer de tiroides (no medular): pacientes con incremento de los niveles séricos de tiroglobulina y rastreo corporal con yodo radiactivo negativo</li> <li>• Cáncer de pulmón primario</li> <li>• Cáncer de mama</li> <li>• Carcinoma de páncreas</li> <li>• Cáncer colorrectal</li> <li>• Cáncer de ovario</li> <li>• Linfoma maligno</li> <li>• Melanoma maligno</li> </ul>
<b>Otras indicaciones</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pacientes sometidos a procedimientos de diagnóstico oncológico que describan funciones o enfermedades en las que el objetivo diagnóstico sea visualizar el aumento del aporte de glucosa en órganos o tejidos concretos.</li> </ul>