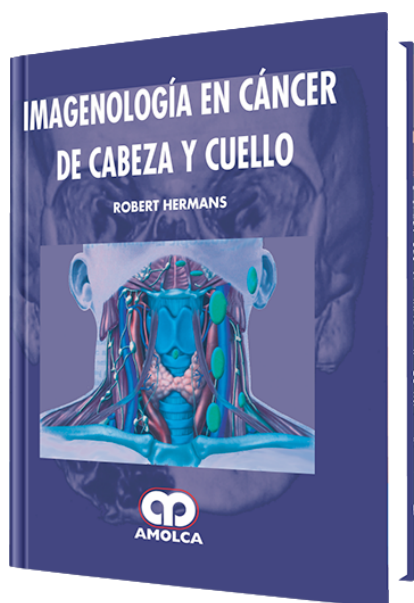


Imagenología en Cáncer de Cabeza y Cuello

Autor: Robert Hermans



ESPECIALIDAD: Oncología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588328386
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	382
Año de publicación:	2008
Número de tomos:	0
Peso:	2.02 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

En la última década, la PET se ha convertido en la modalidad de imagen decisiva para muchos tumores, sobre todo en lo referente a la estadificación y monitorización terapéuticas. Este éxito tan impresionante es debido a tres factores. Primero, la FDG (18F-fluorodeoxyglucosa) es un trazador radioactivo incomparable para la representación gráfica de los tumores, dado que la mayoría de los tumores agresivos captan FDG con avidez y se muestran como hipercaptaciones muy llamativas. Por lo tanto, la detección de las adenopatías y metástasis a distancia por la PET es más rápida y más precisa que por CT (tomografía computarizada) o bien RM (resonancia magnética). Segundo, la adquisición de una PET de cuerpo entero se ha convertido en un procedimiento relativamente rápido, obteniendo centenares de ...



1: Introducción:

Epidemiología, Factores de Riesgo, Patología e Historia Natural de las Neoplasias de Cabeza y Cuello

2: Evaluación Clínica y Endoscópica de la Cabeza y el Cuello

3: Técnicas Imagenológicas

4: Neoplasias Laríngeas

5: Neoplasias de la Hipofaringe y del Esófago Proximal

6: Neoplasias de la Cavidad Oral

7: Neoplasias de la Orofaringe

8: Neoplasias de la Nasofaringe

9: Neoplasias del Espacio Parafaríngeo

10: Neoplasias del Espacio Masticador

11: Neoplasias de las Cavidades Sinonasales

12: Tumores de la Glándula Parótida y de Otras Glándulas Salivales

13: Lesiones Malignas de la Base Craneal Central y Posterior

14: Neoplasias Tiroideas y Paratiroideas

15: Enfermedad Ganglionar del Cuello

16: Linfoma del Cuello

17: Tomografía por Emisión de Positrones en Cáncer de Cabeza y Cuello

18: Uso de la Información Imagenológica en la Planificación de la

Radioterapia para el Cáncer de Cabeza y Cuello:

Mejoras en Caracterización Tumoral, Delineación y Verificación del

Tratamiento