

CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD: LIMPIEZA DE SUPERFICIES Y MOBILIARIO EN EDIFICIOS Y LOCALES. MODULO 1: LIMPIEZA, TRATAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE SUELOS, PAREDES Y TECHOS EN EDIFICIOS Y LOCALES (FORMACIÓN)



Editorial:

MAD

Plaza de edición:

ALCALA DE GUADAIRA

Lengua:

CASTELLANO

Autor:

VV.AA.

Categoría:

Libros de Texto y
Formación

CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD: LIMPIEZA DE SUPERFICIES Y MOBILIARIO EN EDIFICIOS Y LOCALES. MODULO 1: LIMPIEZA, TRATAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE SUELOS, PAREDES Y TECHOS EN EDIFICIOS Y LOCALES (FORMACI.pdf

CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD: LIMPIEZA DE SUPERFICIES Y MOBILIARIO EN EDIFICIOS Y LOCALES. MODULO 1: LIMPIEZA, TRATAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE SUELOS, PAREDES Y TECHOS EN EDIFICIOS Y LOCALES (FORMACI.pub

IMAGEN PARA EL DIAGNOSTICO EN PEDIATRIA: TECNICAS RADIOLOGICAS Y DE MEDICINA NUCLEAR EN EL DIAGNOSTI IMAGEN PARA EL DIAGNOSTICO EN PEDIATRIA: TECNICAS RADIOLOGICAS Y DE MEDICINA NUCLEAR EN EL DIAGNOSTI AA.VV Editorial: EDITORIAL MAD Materia: RADIOLOGÍA Año de edición: 2011 ISBN: 978-84-676-6315-0 EAN: 9788467663150 Tipo de edición: RUSTICA Valoración media Muy malo Malo Regular Bueno Muy bueno Valora tú el libro En este manual se desarrollan los aspectos más importantes de la Imagen para el diagnóstico en pediatría y las diferentes técnicas radiológicas y de medicina nuclear en el diagnóstico por imagen en los tumores infantiles y en otras patologías de interés. Se tratará acerca de la importancia que poseen los cánceres en la infancia, los avances tecnológicos, no sólo en el ámbito de la Radiología para el diagnóstico de neoplasias infantiles, sino fundamentalmente en otros (radioterapia, oncología...) del niño. Se analizarán, entre otras, los factores de riesgos de las neoplasias infantiles así como sus distintas etiologías, los aspectos valorativos más importantes en los neonatos e identificación de la importancia que posee, las diferencias existentes entre adulto y niño, para entender su importancia en el diagnóstico y tratamiento, la frecuencia de las neoplasias infantiles y sus pronósticos de vida, la importancia de las técnicas de imagen para el diagnóstico en los tumores orbitarios del niño (retinoblastoma y glioma de vías ópticas), los aspectos a tener en cuenta para la toma de imágenes y planificación del tratamiento de neuroblastomas, los riesgos del empleo de la radiación ionizante en la infancia, a nivel diagnóstico y terapéutico.