



## Ultrasonografía de Pequeñas Partes. 2 Edición

Autor: Osmar de Cássio Saito

ESPECIALIDAD: Radiología e Imagenología

### » Características

**ISBN:** 9789588816333

**Tapa:** Dura

**Año de publicación:** 2018

**Peso:** 1.76 kg

**Impresión:** A color -  
Formato: 21,5 x 28 cm

**Número de páginas:** 308

**Número de tomos:** 0

**Edición:** 2

### » Descripción

"En los últimos diez años, hubo una verdadera revolución en el campo del diagnóstico por imagen de tiroides, principalmente por el advenimiento de nuevas tecnologías que proporcionan una mejoría en el diagnóstico y control en el tratamiento de enfermedades tumorales e inflamatorias.

La Ultrasonografía de tiroides y paratiroides trata sobre las principales alteraciones que atacan a la tiroides y la paratiroides, como: alteraciones congénitas, alteraciones propias de la gestación, bocios atóxicos, bocios tóxicos, nódulos tumorales y tiroiditis agudas y crónicas."

## »CONTENIDO

### CAPÍTULO 1.- TIROIDES

Embriología

Anatomía

Histología

Malformaciones de la tiroides

Quistes y fístulas del tirogloso

Bocio

Tiroiditis

Tumores

Principales tumores de la tiroides

Metástasis

Conclusión

Referencias bibliográficas

### CAPITULO 2.- GLÁNDULAS PARATIROIDES

Introducción

Embriología

Malformaciones congénitas

Histología

Fisiología, síntesis y secreción de hormonas paratiroides

Homeostasis mineral

Trastornos de las paratiroides

Hiperparatiroidismo

Ultrasonografía

Técnica

Doppler

Cintilografía

Localización preoperatoria

Punción aspirativa con aguja fina

## »CONTENIDO

Ablación con etanol

Trasplante hiperfuncionante de la paratiroides

Conclusión

Referencias bibliográficas

### CAPÍTULO 3.- LESIONES CERVICALES Y ALTERACIONES DE LA

CARA

Introducción

Anatomía

Lesiones musculares cervicales

Conclusión

Referencias bibliográficas

### CAPÍTULO 4.- GLÁNDULAS SALIVALES

Introducción

Anatomía

Anomalías del desarrollo

Alteraciones de las glándulas salivales

Tumores de origen epitelial

Tumores secundarios

Tumores no epiteliales

Conclusión

Referencias bibliográficas

### CAPÍTULO 5.- NÓDULOS LINFÁTICOS CERVICALES

Anatomía

Clasificación topográfica de los nódulos linfáticos por niveles

Análisis ultrasonográfico del nódulo linfático

¿Cuál parámetro deberá ser seguido en el estudio del nódulo linfático?

Proceso inflamatorio del nódulo linfático

Tumores primarios y sitios de nódulos linfáticos de diseminación preferencial

## »CONTENIDO

Referencias bibliográficas

### CAPÍTULO 6.- CAVIDAD ORAL, SUELO ORAL Y CARA

Introducción

Anatomía normal

Anatomía ultrasonográfica

Alteraciones del suelo oral, cavidad oral y cara

Tumores .

Lesiones inflamatorias

Lesiones quísticas o líquidas en la cavidad oral

Traumatismo

Conclusión

Referencias bibliográficas

### CAPÍTULO 7.- ULTRASONOGRAFÍA OCULAR

Introducción

Anatomía del ojo

Ultrasonografía en las enfermedades oculares más comunes

Conclusión

Referencias bibliográficas

### CAPÍTULO 8.- ULTRASONOGRAFÍA DEL ESCROTO

Introducción

Anatomía

Técnica de examen

Lesiones testiculares

Lesiones extratesticulares

Papel de la ultrasonografía en la infertilidad masculina

Conclusión

Referencias bibliográficas

### CAPÍTULO 9.- PENE

## »CONTENIDO

Introducción

Anatomía

Fisiología de la erección

Disfunción eréctil

Técnica de examen de la ultrasonografía en el pene

Evaluación de las alteraciones vasculares del pene

Enfermedad de Peyronie

Priapismo

Traumatismo peniano

Tumores penianos

Uretra peniana

Complicaciones de los implantes penianos

Metacrilato

Conclusión

Referencias bibliográficas

### CAPÍTULO 10.- ULTRASONOGRAFIA DE LA PIEL, SUBCUTÁNEO Y

#### PARED

Introducción

Anatomía y ultrasonografía de la piel

Principales alteraciones de la piel

Aneurismas y pseudoaneurismas superficiales

Hernias abdominales e inguinoescrotales

Hernias ventrales

Hernia incisional

Hernia de Spiegel

Hernia inguinal

Hernias complicadas

Evaluación de los injertos cutáneos

## »CONTENIDO

Conclusión

Referencias bibliográficas

### CAPÍTULO 11.- PUNCIÓN ASPIRATIVA POR AGUJA FINA

Contenido – punción aspirativa por aguja fina, tiroides, nódulo, características ultrasonográficas, Doppler a color

Materiales y técnica de punción

Clasificación de Bethesda

Riesgo de malignidad y conductas sugeridas

Conclusiones

Referencias bibliográficas

Índice Alfabético