

	Autor:	Ricard	
	ISBN:	9788494112218	
	Páginas:	296	
	Año:	2013	
	Edición:	1	
	Idioma:	Castellano	
Disponible:	En Stock		
Precio:	<u>72.12</u> 68.51	Iva no incluido	

DESCRIPCION:

La radiología en osteopatía tiene varios objetivos:

- Buscar las **CONTRAINDICACIONES FORMALES** a las manipulaciones.
- Recoger informaciones útiles para el tratamiento osteopático, es decir signos radiológicos que puedan llevar a la sospecha de una disfunción somática, evitando interpretaciones fantasiosas. No debe obligarse a una radiografía a decir lo que no puede: es difícil obtener informaciones sobre la movilidad articular a partir de una imagen estática.

Sin embargo algunos signos radiológicos son fiables, la imagen radiológica recupera todo su interés, a veces, en caso de hernia discal pues se está en disposición de proporcionar informaciones preciosas para las manipulaciones.

INDICE:

1. GENERALIDADES SOBRE LA RADIOLOGÍA

I - GENERALIDADES DE LOS RAYOS X

- A - HISTORIA
- B - NATURALEZA
- C - PROPIEDADES DE LOS RAYOS X
- II - FORMACIÓN DE IMÁGENES
- III - TOMOGRAFÍA LINEAL
- IV - INCIDENCIAS RADIOGRÁFICAS
- V - ARTEFACTOS.

VI - ANÁLISIS RADIOLÓGICO

- A - CLICHÉS ESTÁTICOS
- B - PLACAS DINÁMICAS

2. ESTUDIOS RADIOLÓGICOS ESPECIALES (TDM, IRM, RADICULOGRAFÍA, GAMMAGRAFÍA).

I - TOMODENSITOMETRÍA

- A - PRINCIPIOS
- B - CONTRAINDICACIONES
- C - INDICACIONES
- D - ANATOMOPATOLOGÍA
- II - RESONANCIA MAGNÉTICA

- A - PRINCIPIO
- B - PRINCIPIOS FÍSICOS
- C - CONTRAINDICACIONES
- D - INDICACIONES DE LA RM
- E - AJUSTES DE LAS IMÁGENES DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA
- F - RM DE SATURACIÓN DE GRASA (FAT SAT, CHESS, SPIR, ESPECIAL)

G - ANATOMOPATOLOGÍA

- III - SACORRADIOLOGRAFÍA
- IV - GAMMAGRAFÍA ÓSEA

3. PATOLOGÍA REUMÁTICA, ARTRITIS REUMÁTICAS

I - REUMATISMOS NO INFLAMATORIOS DEGENERATIVOS

II - REUMATISMOS INFLAMATORIOS

- A - PELVIESPONDILITIS ANQUILOSANTE
- B - POLIARTRITIS REUMATOIDE
- C - PSORIASIS

D - SÍNDROME ÓCULO-URETRO-SINOVIOL DE FIESSINGER-LEROY-REITER

TRATADO DE RADIOLOGÍA OSTEOPÁTICA DEL RAQUIS III - OTRAS PATOLOGÍAS

- A - OSTEOCONDRIITIS RAQUÍDEA DEL CRECIMIENTO (DE SCHEUERMANN)
- B - HIPEROSTOSIS ENVOLVENTE DE FORESTIER

C - CONDROCALCINOSIS ARTICULAR

4. TUMORES ÓSEOS

I - TUMORES BENIGNOS

A - TUMORES OSTEOFORMADORES

B - TUMORES CARTILAGINOSOS

C - TUMORES CONJUNTIVOS: TUMORES CON MIELOPLAXIAS

D - HEMANGIOMA

E - QUISTE ANEURISMÁTICO VERTEBRAL

II - TUMORES MALIGNOS PRIMITIVOS

A - OSTEOSARCOMA

B - CORDOMA

C - CONDROSARCOMA

D - SARCOMA DE EWING

III - TUMORES MALIGNOS SECUNDARIOS

A - SIGNOS RADIOLÓGICOS

B - ESPECIFICIDAD ANATÓMICA SEGÚN LA LOCALIZACIÓN

C - MIELOMA MÚLTIPLE: ENFERMEDAD DE KAHLER

D - ENFERMEDAD DE HODGKIN

E - LINFOMA NO HODGKINIANO

5. TUMORES NERVIOSOS EXTRAMEDULARES

I - MENINGIOMA

A - SEMIOLOGÍA CLÍNICA

B - SEMIOLOGÍA RADIOLÓGICA

II - NEURINOMA

A - SIGNOS CLÍNICOS

B - SIGNOS RADIOLÓGICOS

III - ENFERMEDAD DE RECKLING-HAUSEN

A - PIEL

B - TEJIDO NERVIOSO

C - TEJIDO ÓSEO

6. GENERALIDADES SOBRE LAS PATOLOGÍAS INFECCIOSAS DEL RAQUIS

PATOLOGÍAS INFECCIOSAS DEL RAQUIS

I - ESPONDILODISCITIS NO TUBERCULOSA

A - FISIOPATOLOGÍA

B - SIGNOS RADIOLÓGICOS

C - DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL

II - ESPONDILODISCITIS TUBERCULOSA

A - FISIOPATOLOGÍA

B - SIGNOS RADIOLÓGICOS

C - TRATAMIENTO

7. OSTEOARTROPATÍAS METABÓLICAS, ENDOCRINAS Y DESCONOCIDAS

I - OSTEOPOROSIS

A - SIGNOS CLÍNICOS

B - RADIOLOGÍA

II - OSTEOMALACIA

A - SIGNOS CLÍNICOS

B - SIGNOS RADIOLÓGICOS

III - CONDROCALCINOSIS

A - SIGNOS CLÍNICOS

B - SIGNOS RADIOLÓGICOS

IV - ENFERMEDAD DE PAGET

A - SIGNOS CLÍNICOS

B - SIGNOS RADIOLÓGICOS

8. PELVIS

I - ANATOMÍA RADIOLÓGICA

A - INCIDENCIA DE FRENTE DE LA PELVIS

B - CLICHÉ DORSO-LUMBO-PÉLVICO-FEMORAL DE DE SEZE EN POSTEROANTERIOR

C - INCIDENCIA 3/4 ALAR

D - INCIDENCIA DE 3/4 OBTURADOR

E - RADIOGRAFÍA DE LA SACROILÍACA

F - RADIOLOGÍA DEL SACRO

G - RADIOLOGÍA DEL COXIS

H - RADIOLOGÍA DE LA SÍNFISIS PÚBICA

II - CONTRAINDICACIONES PARA LA OSTEOPATÍA

A - TRAUMATOLOGÍA

B - REUMATOLOGÍA

C - TUMORES ÓSEOS

III - INDICACIONES DE LA OSTEOPATÍA

A - LESIONES OBSTÉTRICAS

B - ARTROSIS SACROILÍACA

C - SUBLUXACIONES DEL COXIS

D - DISFUNCIONES SOMÁTICAS
E - MEDICIÓN DE LA ROTACIÓN ANTEROPOSTERIOR

9. RADIOLOGÍA DEL RAQUIS LUMBAR

I - ANATOMÍA RADIOLÓGICA

A - TÉCNICAS Y MATERIALES UTILIZADOS

B - INCIDENCIA DE FRENTE DEL RAQUIS LUMBAR

C - INCIDENCIA DE PERFIL DEL RAQUIS LUMBAR

D - INCIDENCIA OBLICUA DEL RAQUIS LUMBAR

E - INCIDENCIA DE FRENTE DE LA ZONA LUMBOSACRA

F - INCIDENCIA DE PERFIL DE LA ZONA LUMBOSACRA

G - INCIDENCIA DE DE SÉZE O INCIDENCIA DORSO-LUMBO-PELVI-FEMORAL

II - MALFORMACIONES CONGÉNITAS

A - TROPISMO DE LAS CARILLAS LUMBOSACRAS

B - SACRALIZACIÓN Y LUMBARIZACIÓN

C - ESPINA BÍFIDA

D - AGENESIA VERTEBRA

TRATADO DE RADIOLOGÍA OSTEOPÁTICA DEL RAQUIS

III - PATOLOGÍAS QUE NO PUEDEN SOMETERSE A TRATAMIENTO OSTEOPÁTICO

A - PELVIESPONDILITIS ANQUILOSANTE

B - ESPONDILODISCITIS

C - FRACTURAS

D - TUMORES

IV - ENFERMEDADES QUE PUEDEN TRATARSE CON OSTEOPATÍA

A - DISFUNCIONES SOMÁTICAS

B - SÍNDROME DE HIPERPRESIÓN DE LAS CARILLAS LUMBOSACRAS

C - ESPONDILOLISTESIS

D - HERNIAS DISCALES

E - LUMBOARTROSIS

F - ESTENOSIS DEL CANAL RAQUÍDEO

G - ARTROPATÍAS FACETARIAS

10. RAQUIS DORSAL

I - GENERALIDADES

A - EXTRÍNSECAS

B - INTRÍNSECAS

II - ANATOMÍA RADIOLÓGICA

A - RAQUIS

B - COSTILLAS

C - ESTERNÓN

III - CONTRAINDICACIONES DE LA OSTEOPATÍA

A - FRACTURAS

B - ESPONDILODISCITIS

C - PELVIESPONDILITIS REUMÁTICAS

D - TUMORES

E - MALFORMACIONES DEL TÓRAX

IV- INDICACIONES DE LA OSTEOPATÍA

A - DISFUNCIONES SOMÁTICAS TORÁCICAS

B - ENFERMEDAD DE SCHEUERMANN

C - DORSARTROSIS

D - HERNIAS DISCALES TORÁCICAS

11. RAQUIS CERVICAL

I - ANATOMÍA RADIOLÓGICA

A - TÉCNICAS Y MATERIALES UTILIZADOS

B - RAQUIS CERVICAL BAJO Y MEDIO

C - RAQUIS CERVICAL SUPERIOR

II - CONTRAINDICACIONES DE LA OSTEOPATÍA

A - MALFORMACIONES CONGÉNITAS

B - FRACTURAS Y LUXACIONES

C - REUMATISMOS INFLAMATORIOS

D - TUMORES ÓSEOS

III - INDICACIONES DE LA OSTEOPATÍA

A - WHIPLASH

B - HERNIAS DISCALES CERVICALES

C - ESPONDILOARTROSIS CERVICAL

D - ESTENOSIS DEL CANAL MEDULAR

E - ESPONDILOLISTESIS

F - DISFUNCIONES SOMÁTICAS OSTEOPÁTICAS

12. RADIOLOGÍA DE LA ASIMETRÍA DE LONGITUD DE LOS MIEMBROS INFERIORES Y CONSECUENCIAS DE LA MISMA

I - ETIOLOGÍA DE LA ASIMETRÍA DE LONGITUD DE LOS MIEMBROS INFERIORES

A - PIERNAS CORTAS ANATÓMICAS

B - FALSAS PIERNAS CORTAS

- C - ASIMETRÍA DE LONGITUD DE LOS MIEMBROS INFERIORES DE ORIGEN PODAL
- II - CONSECUENCIAS DE LA ASIMETRÍA DE LONGITUD DE LOS MIEMBROS INFERIORES
- A - PELVIS
- B - RAQUIS LUMBAR
- C - COXOFEMORAL
- III - RADIOLOGÍA
- A - INCIDENCIA DE LA PELVIS DE FRENTE EN CARGA
- B - RADIOGRAFÍAS DE LOS MIEMBROS INFERIORES EN SU TOTALIDAD

13. ESCOLIOSIS

- I - ETIOLOGÍA
- A - CAUSAS CONGÉNITAS
- B - CAUSAS NEUROMUSCULARES
- C - CAUSAS DEGENERATIVAS
- D - CAUSAS TUMORALES
- E - CAUSAS OSTEOPÁTICAS
- II - MECANISMOS DE LA ESCOLIOSIS IDIOPÁTICA
- A - MECANISMOS CLÁSICOS
- B - MECANISMOS OSTEOPÁTICOS
- III - CLASIFICACIONES DE LAS ESCOLIOSIS
- A - CLASIFICACIÓN SEGÚN LA EDAD DE APARICIÓN
- B - CLASIFICACIÓN SEGÚN LA LOCALIZACIÓN DE LA ESCOLIOSIS
- IV - COMPLICACIONES ASOCIADAS A LAS ESCOLIOSIS
- A - ALTERACIONES CARDIOPULMONARES
- B - ALTERACIONES DEGENERATIVAS
- C - CLASIFICACIÓN SEGÚN LA ANGULACIÓN
- V - DIAGNÓSTICO DE LAS ESCOLIOSIS
- A - DETECCIÓN DE UNA ESCOLIOSIS
- B - EXAMEN RADIOLÓGICO

LIBRERIA MEDICA BERRI 2025 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es