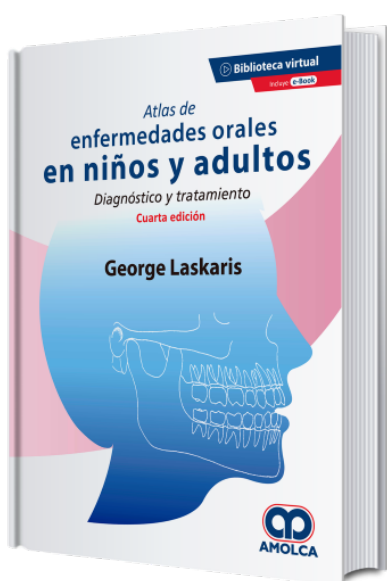


Atlas de Enfermedades Orales en Niños y Adultos. 4 Edición

Autor: George Laskaris



ESPECIALIDAD: Cirugía Oral y Maxilofacial

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585598157
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	710
Año de publicación:	2020
Número de tomos:	0
Peso:	2.56 kg
Edición:	4

DESCRIPCIÓN

"Una abundancia aparentemente infinita de excelentes imágenes para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades de la cavidad oral y enfermedades sistémicas con manifestaciones orales. Esta extraordinaria obra de consulta es el resultado de décadas de experiencia del experto especialista en medicina oral George Laskaris. El libro inspira desde la especial dedicación con la que el autor ha venido documentando detalles de la patología de las enfermedades de miles de pacientes tratados durante las décadas anteriores, que ha capturado con su cámara en fotografías maravillosas. Aspectos claves: ° Mas de 1.000 fotografías en primer plano a todo color y en alta resolución, de la vasta colección del autor de mas de 130.000 imágenes. ° Textos explicativos concisos que documentan las imágenes. ° Información crucial consistente y organizada, que incluye guías para el diagnóstico y acercamientos terapéuticos al paciente con enfermedades orales, características básicas de las enfermedades, diagnósticos diferenciales, hallazgos histopatológicos, hallazgos de laboratorio y estrategias terapéuticas. ° un apéndice que incluye tablas de diagnóstico diferenciales con base en el color y la morfología de las lesiones, y tablas con consideraciones de la biopsia. El atlas de enfermedades orales en niños y adultos: diagnóstico y tratamiento es, sin duda, una referencia esencial, no solo para los médicos y odontólogos involucrados en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades orales sino también para dermatólogos, otorrinolaringólogos, pediatras, internistas, hematólogos y reumatólogos en la evaluación de las manifestaciones orales de enfermedades sistémicas. George Laskaris, MD, DDS, PhD, es profesor asociado de medicina oral en la escuela de medicina de la universidad de Atenas, en Atenas, Grecia. Anteriormente fue asesor de medicina oral en el departamento de dermatología del hospital 'A. Sygros' en Atenas, Grecia. Es también profesor invitado de la universidad de Londres en Londres, Inglaterra. "



- 1: Variaciones anatómicas normales en la mucosa oral
- 2: Trastornos congénitos
- 3: Lesiones mecánicas
- 4: Lesiones orales causadas por agentes químicos
- 5: Lesiones causadas por el calor y la electricidad
- 6: Metales y otros depósitos
- 7: Materiales extraños
- 8: Complicaciones orales de la radiación y la quimioterapia
- 9: Reacciones alérgicas de contacto
- 10: Lesiones orales debidas a Fármacos
- 11: Enfermedades gingivales y periodontales
- 12: Enfermedades de la lengua
- 13: Enfermedades de los labios
- 14: Quistes de tejidos blandos
- 15: Infecciones virales
- 16: Manifestaciones orales de la infección por VIH
- 17: Infecciones bacterianas
- 18: Infecciones bacterianas de transmisión sexual
- 19: Micosis
- 20: Infecciones protozoarias y parasitarias
- 21: Granulomatosis orofacial
- 22: Enfermedades con posible inmunopatogénesis
- 23: Enfermedades autoinmunes
- 24: Inmunodeficiencias



- 25: Enfermedades genéticas
- 26: Enfermedades de la piel
- 27: Enfermedades de la sangre
- 28: Enfermedades gastrointestinales
- 29: Enfermedades renales
- 30: Trastornos metabólicos
- 31: Deficiencias vitamínicas
- 32: Enfermedades endocrinas
- 33: Trastornos del sistema nervioso periférico
- 34: Tumores benignos
- 35: Tumores reactivos
- 36: Lesiones no neoplásicas de las glándulas salivales
- 37: Trastornos potencialmente malignos
- 38: Trastornos potencialmente malignos
- 39: Neoplasias malignas
- 40: Lesiones malignas de los tejidos hematopoyéticos y linfáticos
- 41: Enfermedades mucocutáneas paraneoplásicas
- 42: Enfermedades no neoplásicas de los maxilares
- 43: Tumores odontogénicos