

DIABETES Y PIEL

Cohen, E. - Cabo, H. - Puchulu, F

Datos técnicos

- ISBN 9789871259953
- Año Edición 2013
- Páginas 242
- Idioma Español

Sinopsis

Diabetes y piel es el resultado de una labor multidisciplinaria llevada a cabo por reconocidos especialistas en Dermatología, Diabetología, Nutrición y

Medicina interna bajo la conducción de la Dra. Emilia Cohen Sabban, reconocida dermatóloga con una amplia experiencia en las manifestaciones cutáneas de esta enfermedad. En los 18 capítulos que integran el libro, los autores dan cuenta en profundidad de las dificultades que se le presentan a los médicos generalistas, dermatólogos y diabetólogos en el abordaje y manejo del paciente diabético. Los marcadores cutáneos de la diabetes, el tratamiento de las úlceras, cómo y por qué la diabetes es un modelo de envejecimiento y los nuevos conceptos sobre glicación no enzimática del colágeno, son algunos de los temas más novedosos. Las manifestaciones de vasculopatía y neuropatía diabética, unas de las complicaciones más relevantes en la evolución y pronóstico de los pacientes diabéticos, son algunos de los capítulos clínicos que darán un enfoque amplio y diferente para la atención de estos pacientes. Asimismo, se hace hincapié en el reconocimiento temprano de la diabetes y de sus múltiples complicaciones, la fisiopatología, prevención y tratamiento de la enfermedad.

1 Definición, clasificación y diagnóstico de la diabetes mellitas/ 2 Introducción a las manifestaciones cutáneas de la diabetes mellitas/ 3 Marcadores cutáneos de la diabetes mellitas/ 4 Síndrome de engrosamiento/ 5 Infecciones cutáneas en los diabéticos/ 6 Dermatosis que se asocian con mayor frecuencia a la diabetes/ 7 Manifestaciones cutáneas inducidas por el tratamiento antidiabético/ 8 Manifestaciones cutáneas de vasculopatía y neuropatía/ 9 Glicación no enzimática, diabetes y envejecimiento/ 10 Trastornos ungueales/ 11 Vasculopatía diabética/ 12 Neuropatía diabética/ 13 Síndrome metabólico/ 14 Pie de Charcot/ 15 Cicatrización de heridas y úlceras en los diabéticos/ 16 Diabetes inducida por corticoides/ 17 Diabetes autoinmune/ 18 Cirugía y diabetes