

Celulitis. Diagnóstico y Terapia del Fibroedema Evolutivo Femenino

Autor: Pier Antonio Bacci



ESPECIALIDAD: Cirugía Plástica y Reconstructiva

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588760391
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	270
Año de publicación:	2013
Número de tomos:	0
Peso:	1.6 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

Un médico que debe dar respuestas a personas que sufren de una enfermedad está acostumbrado a pensar en términos de diagnóstico, terapia y rehabilitación y cicatrización, razón por la cual no se plantea dudas en lo que se refiere al «problema personal y social» del objetivo que está tratando, pero frente a una patología estética o, peor aun, ante un problema antiestético, las cosas cambian enormemente.



Capítulo 1.- Enfoque: historia y definición

Historia – Piernas - Celulitis

Definición

A) ¿qué es la celulitis en la patología médica?

B) ¿qué es la celulitis en medicina estética?

C) por lo tanto, ¿cómo puede ser redefinida la antiestética celulitis?

D) ¿por qué la celulitis debe preocupar?

Capítulo 2.- El mundo del edema

Introducción

Edemas localizados

Sistemas microcirculatorios

Árbol linfático

El pie en flebología

Desde el lipoedema hasta el lipolinfoedema

Linfa

Variaciones de la linfa

Reflexiones sobre el agua

Capítulo 3.- Tejido adiposo

Adipocito

Hipodermis y metabolismo

Lipodistrofia

El sistema linfoadiposo

Capítulo 4.- Matriz intersticial

Definición

Luz y materia



- Sol y gel
- Matriz y tejido adiposo
- Pigmentaciones y estado metabólico
- Matriz extracelular
- Capítulo 5.- Fisiopatología del fibroedema evolutivo femenino
- Fisiopatología
- Formación del fibroedema celulítico
- ¿Cómo nace del fibroedema evolutivo femenino?
- ¿Cuándo empieza a manifestarse la celulitis?
- Factores que predisponen a la celulitis
- Factores que desencadenan la celulitis
- Clasificación
- Código BIMED - TCD
- Código - TCD
- Factor T
- Cámara fotográfica «antera»
- Factor C
- Factor D
- Prueba de compresión ultrasónica de Breu-Marshall
- CódigoTCD
- Estado metabólico tisular
- Capítulo 6.- Antes de la terapia
- Diagnóstico
- Anamnesis
- Examen clínico