

Abordaje integral del paciente con asma por alergia al polen del olivo / Manuel Alcántara Villar (coord.) .-
Sevilla : Universidad Internacional de Andalucía, 2014

321. : il. col. ; 23 cm

ISBN 978-84-7993-255-8

1. Alergia 2. Asma 3. Olivos I. Alcántara Villar, Manuel, coord. II. Universidad Internacional de Andalucía, ed.
616.2

EDITA:
UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA
Monasterio de Santa María de las Cuevas.
Calle Américo Vespucio, 2.
Isla de la Cartuja. 41092 Sevilla
www.unia.es

COORDINACIÓN DE LA EDICIÓN:
Manuel Alcántara Villar

COPYRIGHT DE LA PRESENTE EDICIÓN:
Universidad Internacional de Andalucía

COPYRIGHT: Los autores

FECHA: 2014

EDICIÓN: 500 ejemplares

ISBN: 978-84-7993-255-8

DEPÓSITO LEGAL: SE-1439-2014

MAQUETACIÓN Y DISEÑO:
M^a Dolores Lobo García

FOTOGRAFÍA DE LA PORTADA AUTOR:
Francisco José Expósito Pérez

IMPRESIÓN:
Artes Gráficas SERVIGRAF



Este libro se ha impreso utilizando papel procedente de bosques gestionados de manera sostenible y con tintas que no contienen metales pesados. Todo ello aplicando criterios para la gestión sostenible de las publicaciones, en desarrollo por el proyecto Life+ Ecoedición de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía.

ecoedición
[proyecto piloto]

Impactos ambientales

Agotamiento de recursos fósiles	Agotamiento del ozono	Huella de carbono
		
0,85 kg petróleo eq 18,87 %	2,59E-7 kg CFC - 11eq 0,43 %	2,69 kg CO ₂ eq 8,78 %

El porcentaje hace referencia al impacto ambiental medio de un ciudadano europeo por día

   

ecoedicion.eu JUNTA DE ANDALUCÍA LIFE08 ENV/ES/00124

Índice

BLOQUE I
Manifestaciones clínicas

CAPÍTULO 1
Alergia al polen de olivo
de la polinosis

CAPÍTULO 2
La rinitis polínica: manifestaciones
asma bronquial

CAPÍTULO 3
El síndrome oral alérgico

BLOQUE II
Factores que influyen en la
vida del paciente asmático

CAPÍTULO 4
Factores que pueden influir
en el paciente con alergia

CAPÍTULO 5
¿Están nuestros pacientes
El uso de inhaladores

BLOQUE III
Diagnóstico etiológico
al polen de olivo

CAPÍTULO 6
¿Sensibilización óptica