

ANÁLISIS AEROBIOLÓGICO



ALICANTE

2016

Datos en granos/m³ de aire

SEMANA 48	Lunes 28-nov	Martes 29-nov	Miércoles 30-nov	Jueves 1-dic	Viernes 2-dic	Sábado 3-dic	Domingo 4-dic
Artemisia (Artemisa)						1	
Brassicaceae (Crucífera)					1		
Casuarina (Pino de Australia)	2	1	1	2			
Chenopodiaceae (Cenizo, salsola)				1			
Cupressaceae (Ciprés, enebro)			1	3	1	2	3
Ericaceae (Brezo)				1			
Mercurialis (Mercurial)							1
Palmaceae (Palmeras)			1	2	2		
Poaceae (Gramínea)				1			
Quercus (Encina,alcornoque)		1					
Urticaceae (Ortiga, parietaria)			1		4		
OTROS					1		
TOTAL	2	2	4	10	9	3	4

Alternaria	3	1	5	2	5	5	5
-------------------	---	---	---	---	---	---	---

Punto de muestreo: Hospital General Universitario de Alicante

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

REPRESENTACIÓN GRÁFICA

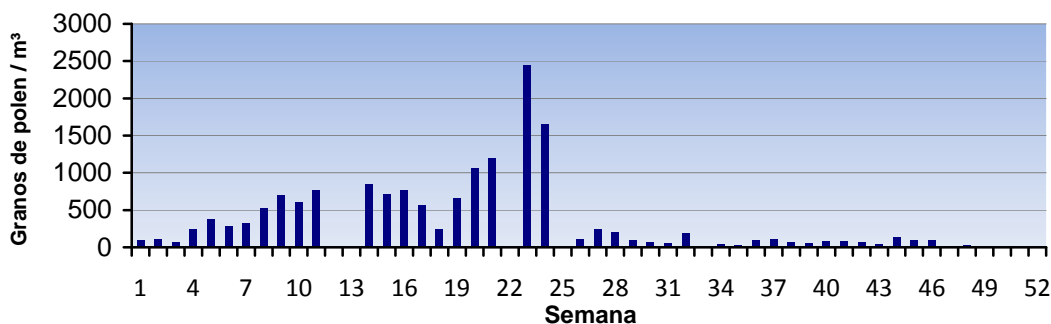


LETI

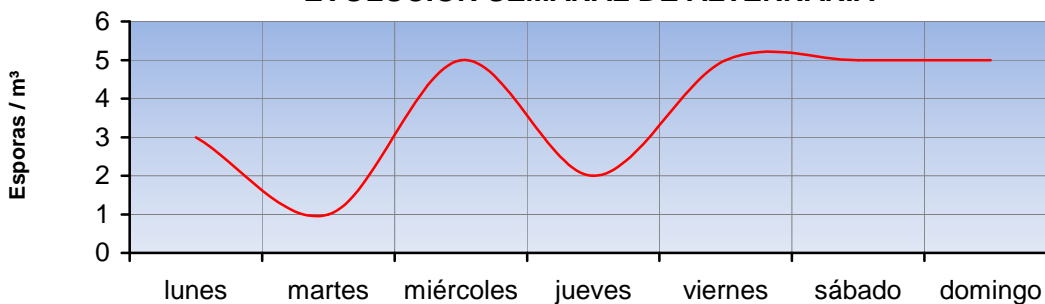
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA SEMANAL



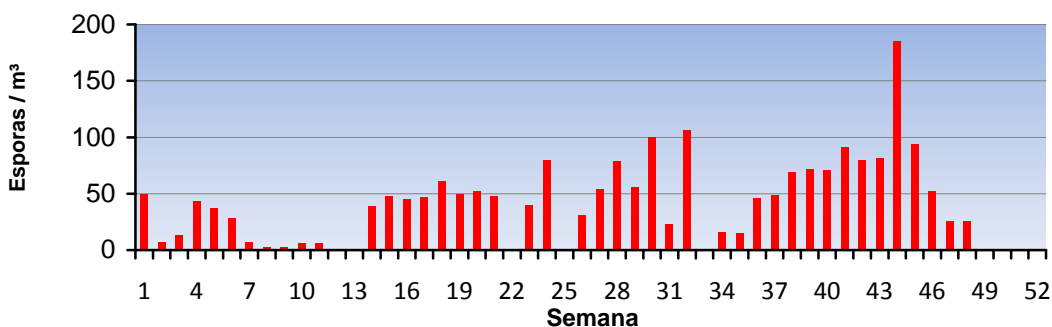
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA ANUAL



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



EVOLUCIÓN ANUAL DE ALTERNARIA



POLEN
ALTERNARIA

Punto de muestreo: Hospital General Universitario de Alicante

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

ANÁLISIS AEROBIOLÓGICO



PEGO
2016

Datos en granos/m³ de aire

SEMANA 48	Lunes 28-nov	Martes 29-nov	Miércoles 30-nov	Jueves 1-dic	Viernes 2-dic	Sábado 3-dic	Domingo 4-dic
Artemisia (Artemisa)		1			1		
Chenopodiaceae (Cenizo, salsola)					1		
Compositae (Tipo Senecio)							1
Cupressaceae (Ciprés, enebro)	1				2	2	1
Ericaceae (Brezo)				1		1	
Palmaceae (Palmeras)						1	
Poaceae (Gramínea)					1		
Urtica membranacea					3		
Urticaceae (Ortiga, parietaria)	1			4	2	2	1
TOTAL	2	1	0	5	10	6	3
Alternaria	3	3	3	4	7	5	4

Punto de muestreo: Colegio San Antonio

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

REPRESENTACIÓN GRÁFICA

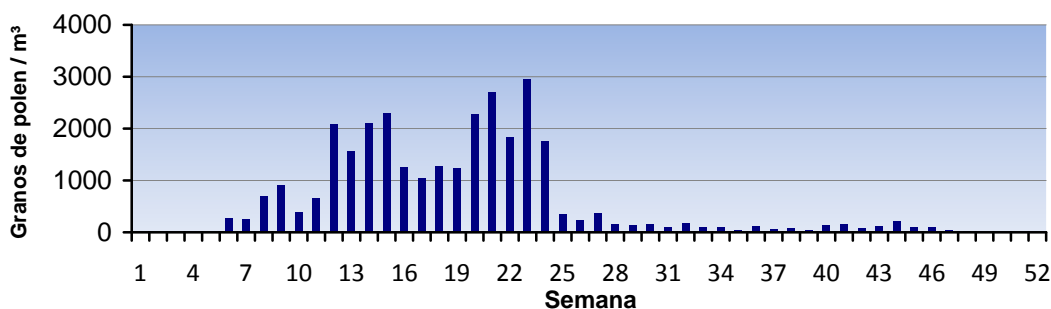


LETI

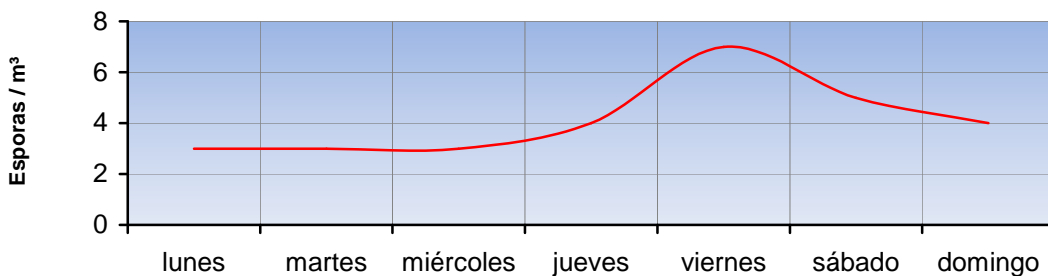
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA SEMANAL



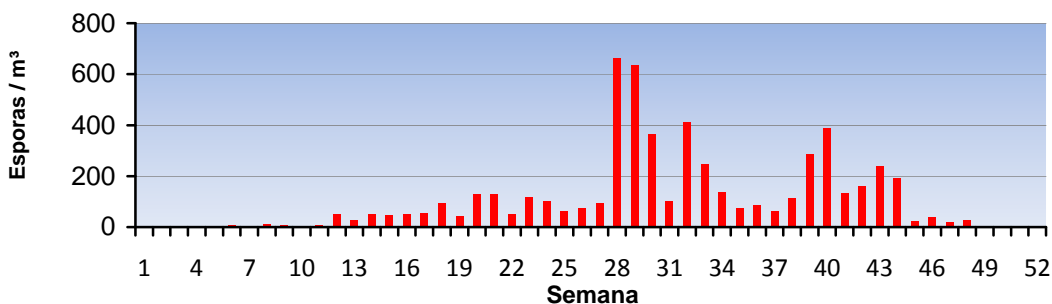
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA ANUAL



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



EVOLUCIÓN ANUAL DE ALTERNARIA



POLEN
ALTERNARIA

Punto de muestreo: Colegio San Antonio

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

ANÁLISIS AEROBIOLÓGICO



VALENCIA 2016

Datos en granos/m³ de aire

SEMANA 48	Lunes 28-nov	Martes 29-nov	Miércoles 30-nov	Jueves 1-dic	Viernes 2-dic	Sábado 3-dic	Domingo 4-dic
Artemisia (Artemisa)					1	1	
Brassicaceae (Crucífera)					1		
Casuarina (Pino de Australia)							1
Cupressaceae (Ciprés, enebro)						3	
Mercurialis (Mercurial)					2		
Palmaceae (Palmeras)			2			1	
Pinaceae (Pinos, cedros)						1	
Poaceae (Gramínea)				1			
Urticaceae (Ortiga, parietaria)	1		1		1	1	1
TOTAL	1	0	3	1	5	7	2
Alternaria	0	1	7	1	1	6	0

Punto de muestreo: Hospital Clínico de Valencia

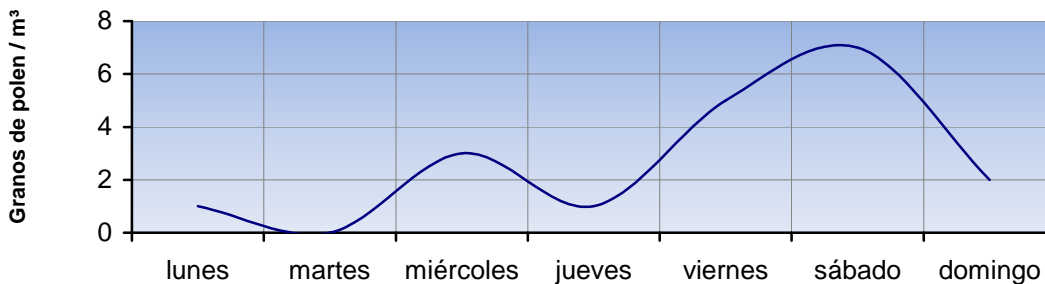
Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

REPRESENTACIÓN GRÁFICA

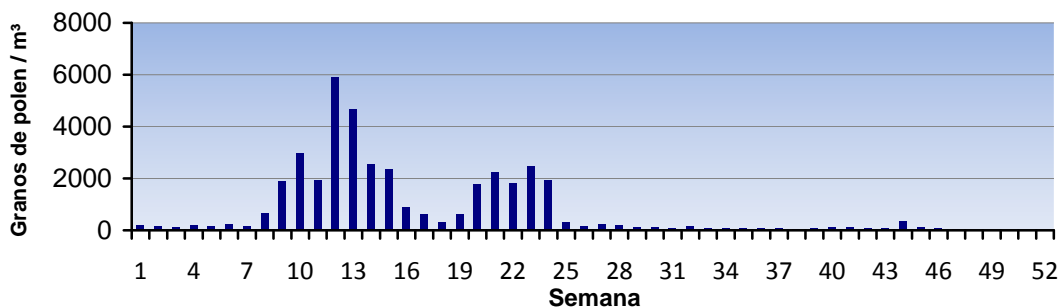


LETI

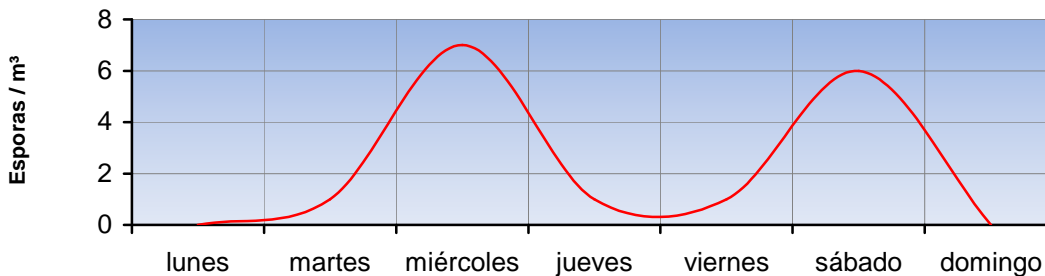
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA SEMANAL



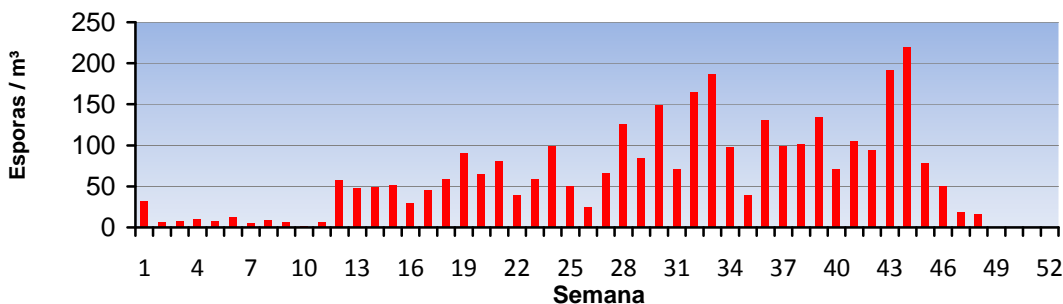
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA ANUAL



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



EVOLUCIÓN ANUAL DE ALTERNARIA



POLEN
ALTERNARIA

Punto de muestreo: Hospital Clínico de Valencia

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez