

ANÁLISIS AEROBIOLÓGICO



ALICANTE 2017

Datos en granos/m³ de aire

SEMANA 24	Lunes 12-jun	Martes 13-jun	Miércoles 14-jun	Jueves 15-jun	Viernes 16-jun	Sábado 17-jun	Domingo 18-jun
Amaranthaceae (Cenizo, salsola)	S	5	1	3	3		
Apiaceae (Umbelífera)	I			1			
Artemisia (Artemisa)	N				1		
Cannabis (Cáñamo)					1		
Castanea (Castaño)	D	2	2	2	2	13	12
Compositae (Tipo <i>Senecio</i>)	A	1					
Cyperaceae (Juncia, lastán)	T		1				
Ephedra (Efedra)	O				1		
Moraceae (Morera del papel)	S		1				
Myrtaceae (Eucalipto, mirto)		1					
Olea (Olivo)		4	4	1	2		1
Palmaceae (Palmeras)		2			1	1	
Pinaceae (Pino, cedro)			1				1
Plantago (Llantén)					1		
Platanus (Plátano de sombra)						1	
Poaceae (Gramínea)		1			7	8	3
Quercus (Encina, alcornoque)		1	1		3		
Rumex (Acedera)							1
Urticaceae (Ortiga, parietaria)		3	1	3	2	7	3
OTROS		2	3	2	2	1	
TOTAL	0	22	15	12	26	31	21

Alternaria	0	79	73	80	28	31	10
-------------------	---	----	----	----	----	----	----

Punto de muestreo: Hospital General Universitario de Alicante

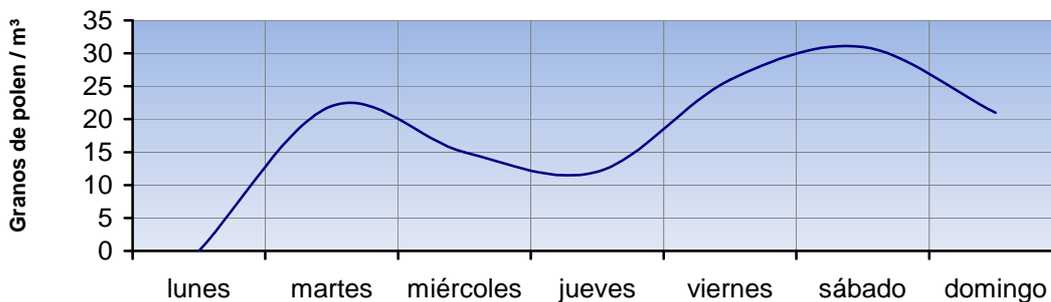
Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

REPRESENTACIÓN GRÁFICA

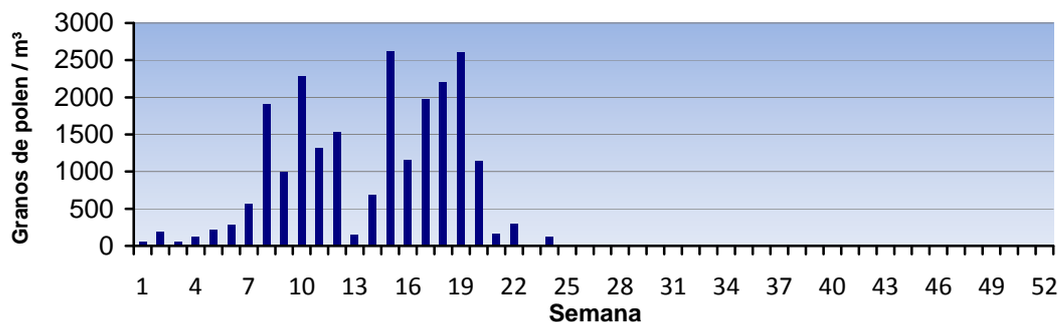


LETI

EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA SEMANAL



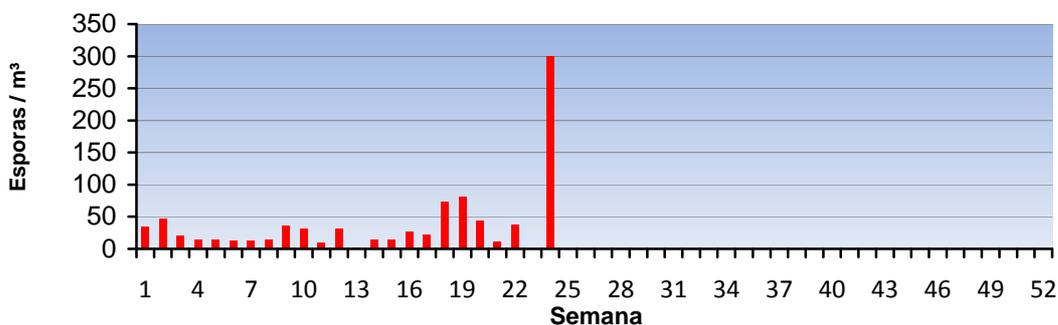
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA ANUAL



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



CASTELLÓN 2017

Datos en granos/m³ de aire

SEMANA 24	Lunes 12-jun	Martes 13-jun	Miércoles 14-jun	Jueves 15-jun	Viernes 16-jun	Sábado 17-jun	Domingo 18-jun
Amaranthaceae (Cenizo, salsola)				1		3	3
Apiaceae (Umbelífera)	4			1			4
Brassicaceae (Crucífera)		1					
Castanea (Castaño)	1	1	2	2	18	50	37
Compositae (Tipo <i>Senecio</i>)						1	
Compositae (Tipo <i>Taraxacum</i>)	1						
Cupressaceae (Ciprés, enebro)		2			2	1	2
Cyperaceae (Juncia, lastán)	1						1
Ligustrum (Aligustre)							2
Myrtaceae (Eucalipto, mirto)			1				
Olea (Olivo)	5	7	2	2		2	1
Palmae (Palmeras)			1				
Pinaceae (Pinos, cedros)	10	7	1		3	2	16
Plantago (Llantén)		3	3	1	2	2	1
Poaceae (Gramínea)	4	9	8	5	7	18	17
Quercus (Encina, alcornoque)		3	4		3	3	6
Rumex (Acedera)		1				1	2
Typhaceae (Tifa)	3	3					1
Urticaceae (Ortiga, parietaria)	19	30	24	15	7	35	34
OTROS	2			1	1	2	2
TOTAL	50	67	46	28	43	120	129
Alternaria	68	59	50	36	40	65	41

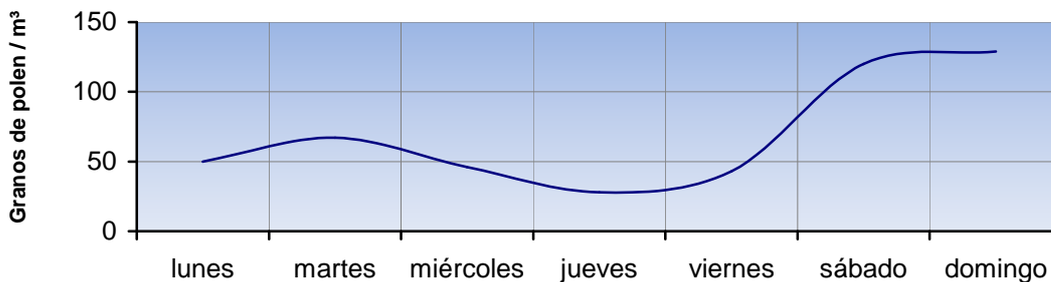
Punto de muestreo: Hospital General de Castellón

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

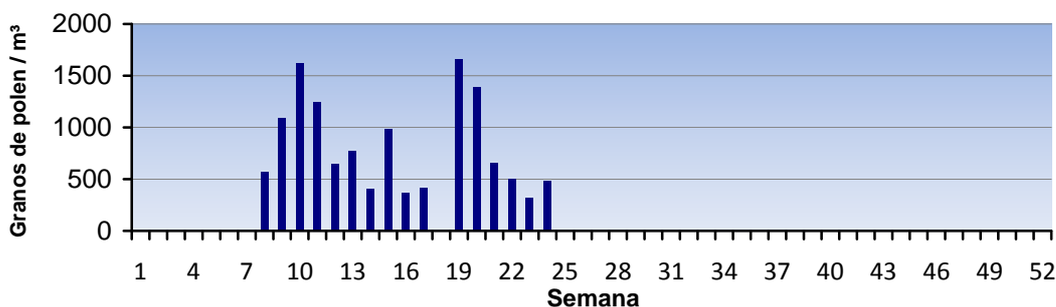
REPRESENTACIÓN GRÁFICA



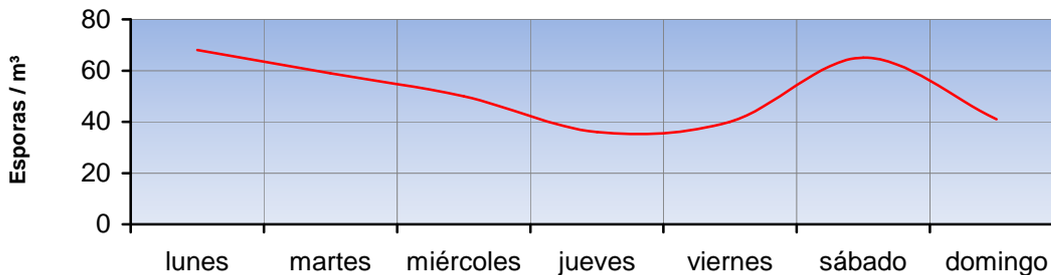
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA SEMANAL



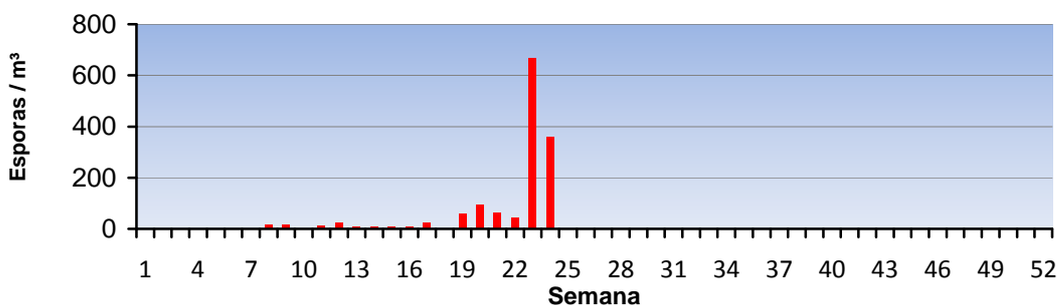
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA ANUAL



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



EVOLUCIÓN ANUAL DE ALTERNARIA



Punto de muestreo: Hospital General de Castellón

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

ANÁLISIS AEROBIOLÓGICO



PEGO
2017

Datos en granos/m³ de aire

SEMANA 24	Lunes 12-jun	Martes 13-jun	Miércoles 14-jun	Jueves 15-jun	Viernes 16-jun	Sábado 17-jun	Domingo 18-jun
Amaranthaceae (Cenizo, salsola)	2	1	1	3	1		2
Apiaceae (Umbelífera)	3	1	4			1	4
Cannabis (Cáñamo)					1		
Castanea (Castaño)		1	2	2		13	32
Cupressaceae (Ciprés, enebro)	6	1	1		1	1	2
Cyperaceae (Juncia, lastán)	1			1		1	
Ericaceae (Brezo)					1		
Fagus (Haya)						1	
Juncaceae (Junco)		1					
Ligustrum (Aligustre)			1				
Myrtaceae (Eucalipto, mirto)		1					
Olea (Olivo)	7	2	5	6	9	2	
Pinaceae (Pino, cedro)	2			1	3	1	4
Plantago (Llantén)				1	1		2
Poaceae (Gramínea)	11	8	8	9	13	9	17
Quercus (Encina, alcornoque)	2	4	1		8	4	6
Rumex (Acedera)	1						
Typhaceae (Tifa)	4	1	5		3	1	
Urticaceae (Ortiga, parietaria)	22	38	52	41	52	50	49
OTROS	1	1	2		1	2	2
TOTAL	62	60	82	64	94	86	120

Alternaria	68	45	80	71	39	30	33
-------------------	----	----	----	----	----	----	----

Punto de muestreo: Colegio San Antonio

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

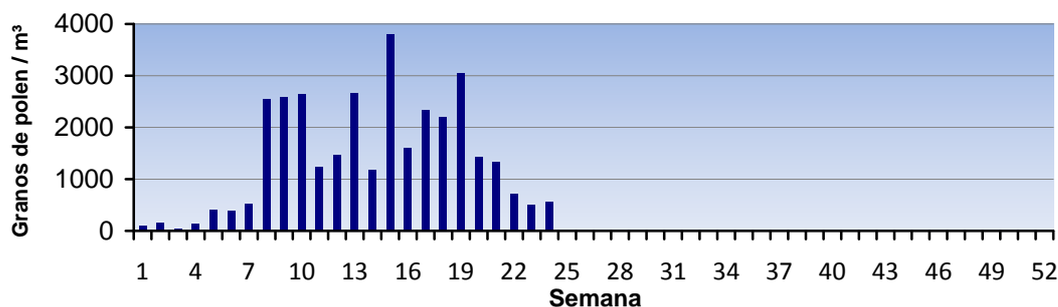
REPRESENTACIÓN GRÁFICA



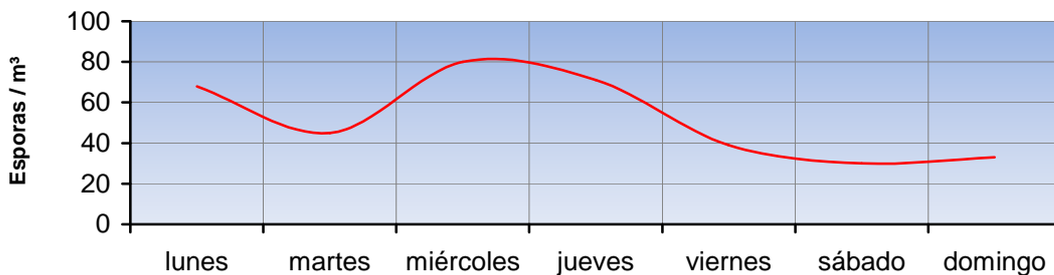
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA SEMANAL



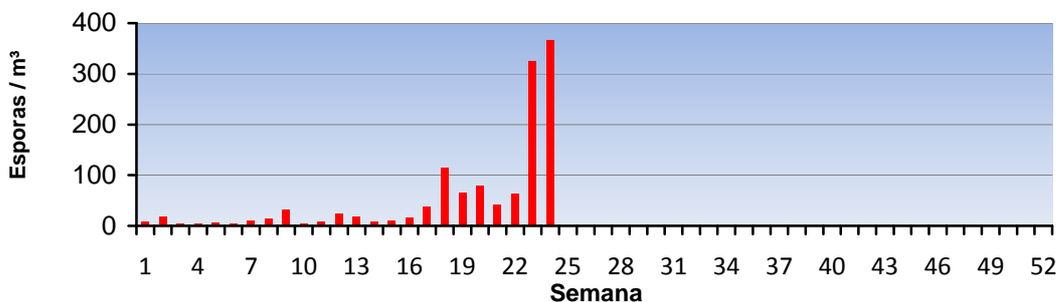
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA ANUAL



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



EVOLUCIÓN ANUAL DE ALTERNARIA



Punto de muestreo: Colegio San Antonio

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

ANÁLISIS AEROBIOLÓGICO



VALENCIA 2017

Datos en granos/m³ de aire

SEMANA 24	Lunes 12-jun	Martes 13-jun	Miércoles 14-jun	Jueves 15-jun	Viernes 16-jun	Sábado 17-jun	Domingo 18-jun
Amaranthaceae (Cenizo, salsola)				3	3	1	1
Apiaceae (Umbelífera)			1				2
Cannabis (Cáñamo)					1		
Castanea (Castaño)		1	1	3	6	23	27
Casuarina (Pino de Australia)					1		
Compositae (Tipo <i>Senecio</i>)					1		
Cupressaceae (Ciprés, enebro)		1		2			
Cyperaceae (Juncia, lastán)				4	3	1	
Ligustrum (Aligustre)				1			
Olea (Olivo)	8	5	4	2	6	1	1
Palmaceae (Palmeras)				1			1
Pinaceae (Pino, cedro)	1		1	1	4		3
Plantago (Llantén)				1	3		
Platanus (Plátano de sombra)			2				
Poaceae (Gramínea)		2	2		12	10	3
Quercus (Encina, alcornoque)	1		3	2	4	3	1
Rubiaceae			1				
Rumex (Acedera)					1	1	1
Urticaceae (Ortiga, parietaria)	1	9	21	9	12	19	9
OTROS	2	1			1	2	
TOTAL	13	19	36	29	58	61	49

Alternaria	43	35	53	37	27	34	14
-------------------	----	----	----	----	----	----	----

Punto de muestreo: Hospital Clínico de Valencia

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

REPRESENTACIÓN GRÁFICA

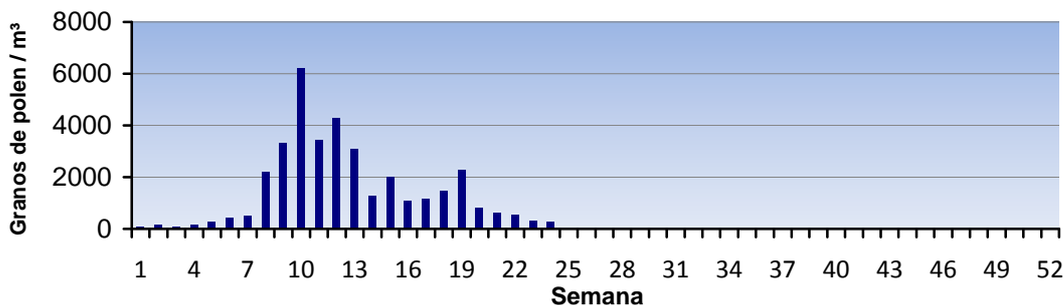


LETI

EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA SEMANAL



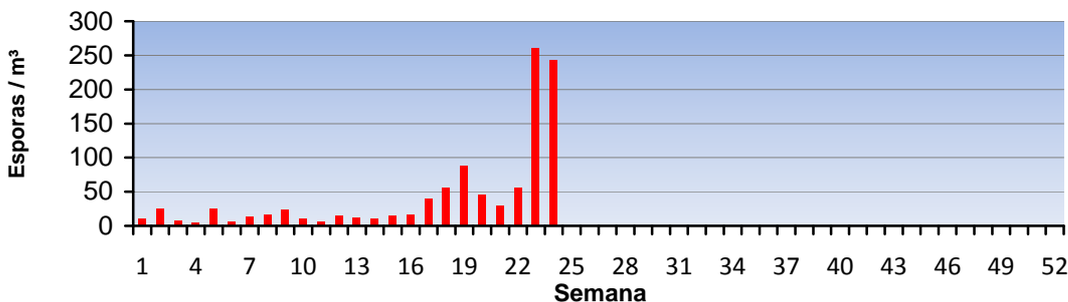
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA ANUAL



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



EVOLUCIÓN ANUAL DE ALTERNARIA



Punto de muestreo: Hospital Clínico de Valencia

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez