

ANÁLISIS AEROBIOLÓGICO



ALICANTE 2017

Datos en granos/m³ de aire

SEMANA 49	Lunes 4-dic.	Martes 5-dic.	Miércoles 6-dic.	Jueves 7-dic.	Viernes 8-dic.	Sábado 9-dic.	Domingo 10-dic.
Amaranthaceae (Cenizo, salsola)					3		1
Artemisia (Artemisa)					10	5	10
Brassicaceae (Crucífera)		1					
Casuarina (Pino de Australia)				1			2
Cupressaceae (Ciprés, enebro)			1	1	6	5	7
Palmae (Palmeras)							1
Urticaceae (Ortiga, parietaria)				2	1		
OTROS				1	1		
TOTAL	0	1	1	5	21	10	21

Alternaria	3	3	4	4	9	3	6
-------------------	---	---	---	---	---	---	---

Punto de muestreo: Hospital General Universitario de Alicante

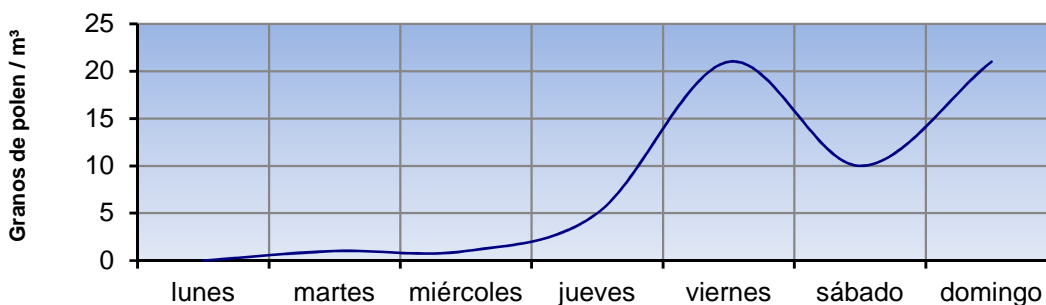
Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

REPRESENTACIÓN GRÁFICA

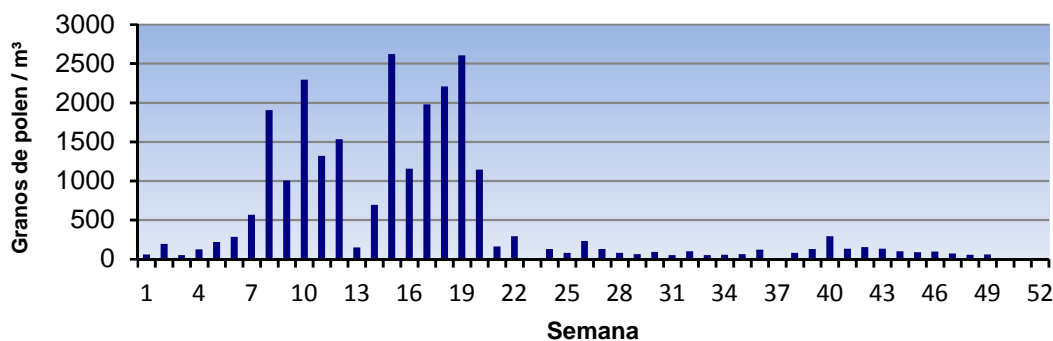


LETI

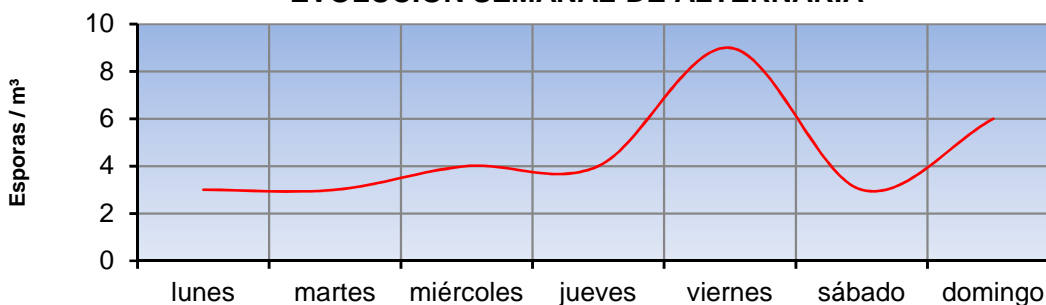
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA SEMANAL



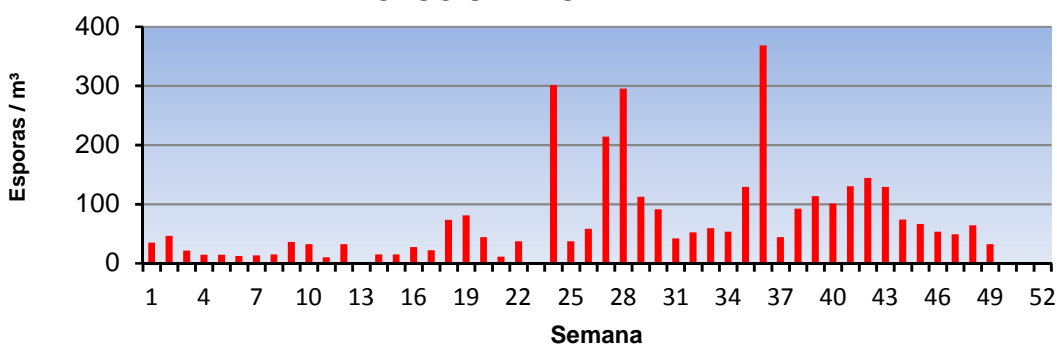
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA ANUAL



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 49	Lunes 4-dic.	Martes 5-dic.	Miércoles 6-dic.	Jueves 7-dic.	Viernes 8-dic.	Sábado 9-dic.	Domingo 10-dic.
Artemisia (Artemisa)	1		1	1	1		1
Cupressaceae (Ciprés, enebro)	1		2		1	2	4
Palmae (Palmeras)		1					
Pinaceae (Pino, cedro)							1
Poaceae (Gramínea)	1					1	
Urticaceae (Ortiga, parietaria)					1		
TOTAL	3	1	3	1	3	3	6
Alternaria	4	3	3	3	7	3	4

Punto de muestreo: Hospital General de Castellón

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

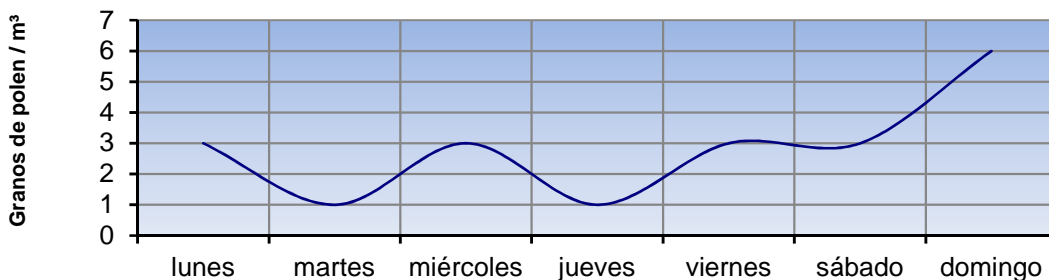
REPRESENTACIÓN GRÁFICA



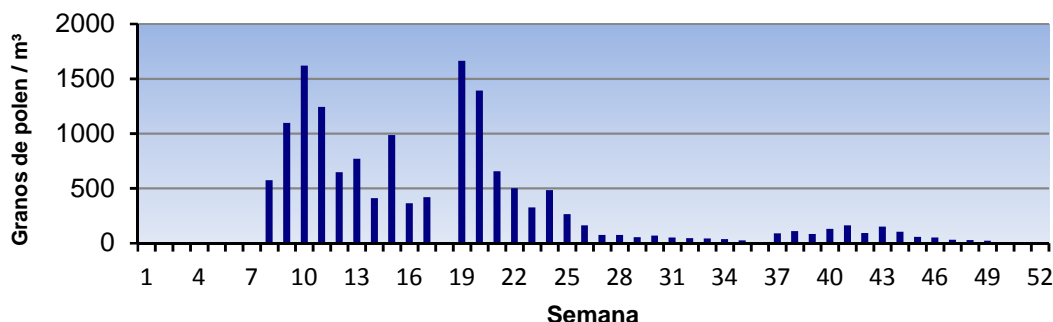
LETI

EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA SEMANAL

POLEN



EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA ANUAL

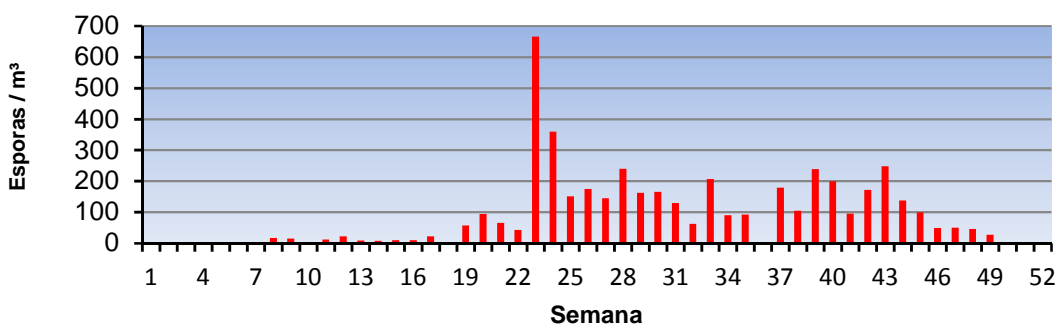


EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA

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 49	Lunes 4-dic.	Martes 5-dic.	Miércoles 6-dic.	Jueves 7-dic.	Viernes 8-dic.	Sábado 9-dic.	Domingo 10-dic.
Amaranthaceae (Cenizo, salsola)	1						
Artemisia (Artemisa)	1	1					
Casuarina (Pino de Australia)					1		
Cupressaceae (Ciprés, enebro)	1			1	2	4	6
Palmae (Palmeras)			1				
Pinaceae (Pino, cedro)							1
Poaceae (Gramínea)						2	1
Urticaceae (Ortiga, parietaria)	1	1			3	2	3
TOTAL	4	2	1	1	6	8	11
Alternaria	2	3	1	1	7	2	8

Punto de muestreo: Colegio San Antonio

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

REPRESENTACIÓN GRÁFICA

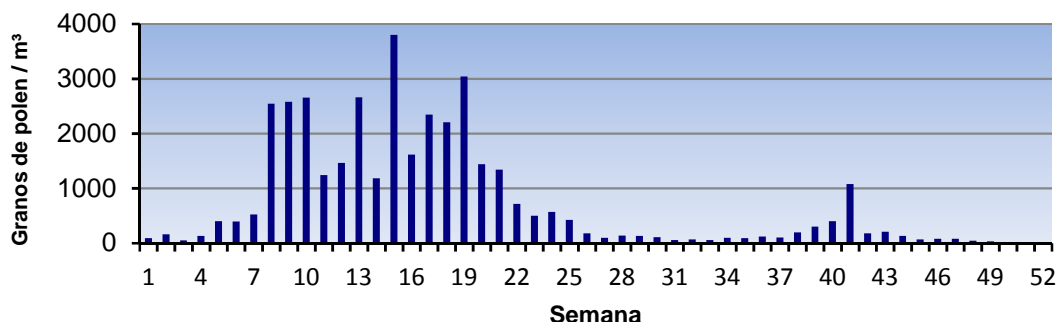


LETI

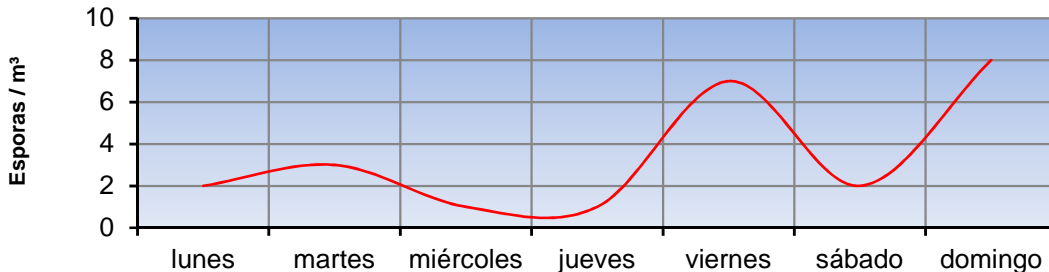
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA SEMANAL



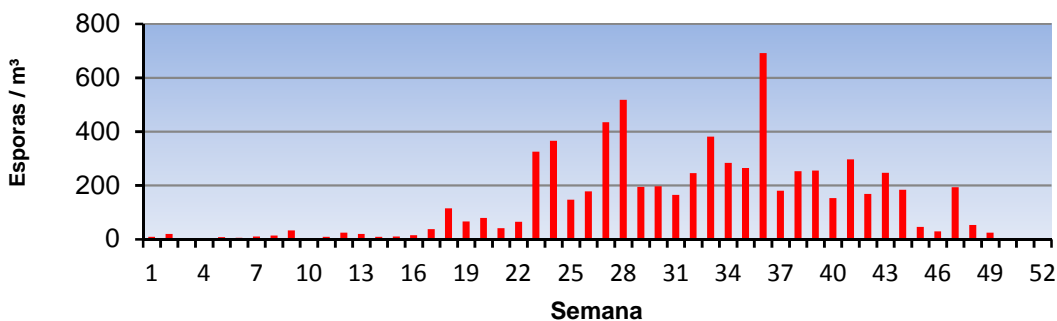
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA ANUAL



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



EVOLUCIÓN ANUAL DE ALTERNARIA



Punto de muestreo: Colegio San Antonio

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

ANÁLISIS AEROBIOLÓGICO



VALENCIA 2017

Datos en granos/m³ de aire

SEMANA 49	Lunes 4-dic.	Martes 5-dic.	Miércoles 6-dic.	Jueves 7-dic.	Viernes 8-dic.	Sábado 9-dic.	Domingo 10-dic.
Amaranthaceae (Cenizo, salsola)				1			1
Artemisia (Artemisa)	1		1	1		2	
Casuarina (Pino de Australia)		1			1		8
Cupressaceae (Ciprés, enebro)	1				2	2	15
Palmae (Palmeras)						1	3
Pinaceae (Pino, cedro)				1			
Platanus (Plátano de sombra)							1
Urticaceae (Ortiga, parietaria)	2	1		1		1	1
OTROS	1						1
TOTAL	5	2	1	4	3	6	30

Alternaria	2	1	5	3	5	5	9
-------------------	---	---	---	---	---	---	---

Punto de muestreo: Hospital Clínico de Valencia

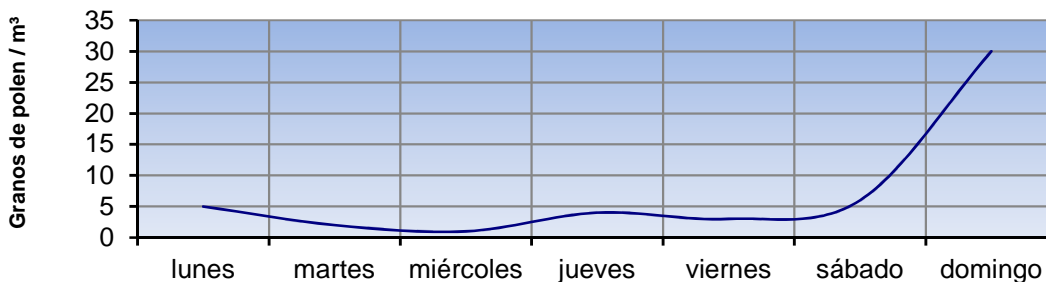
Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

REPRESENTACIÓN GRÁFICA

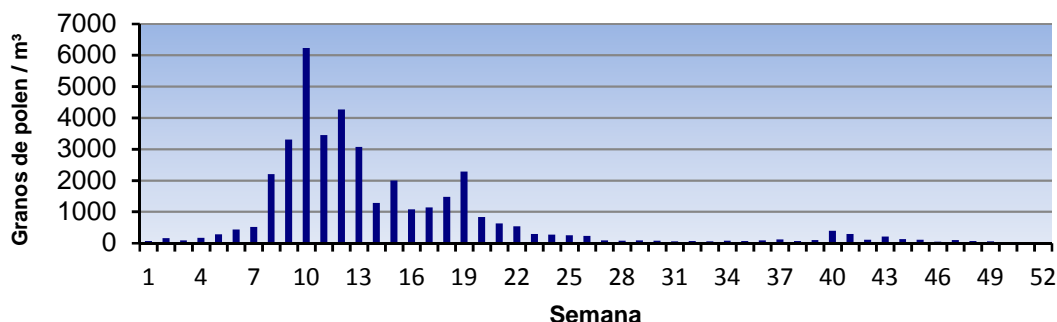


LETI

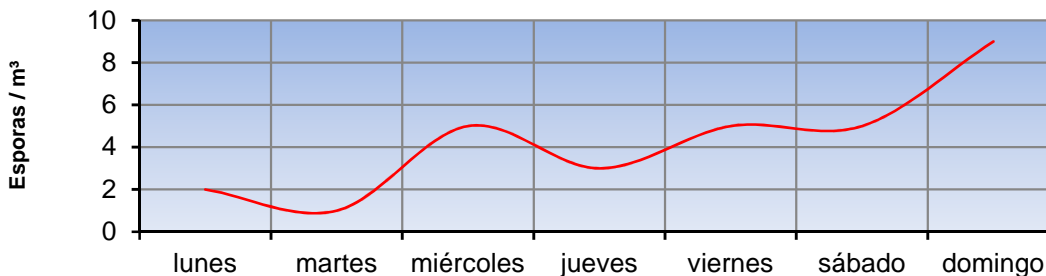
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA SEMANAL



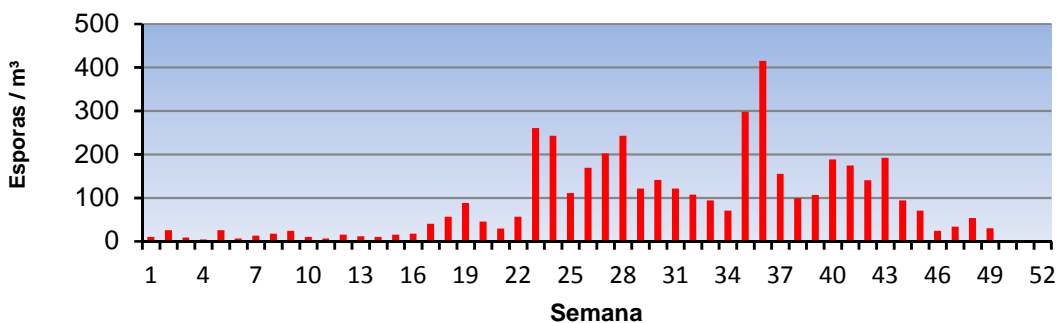
EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA ANUAL



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



EVOLUCIÓN ANUAL DE ALTERNARIA



Punto de muestreo: Hospital Clínico de Valencia

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez