

# ANÁLISIS AEROBIOLÓGICO



## ALICANTE 2016

Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

SEMANA 45	Lunes 7-nov	Martes 8-nov	Miércoles 9-nov	Jueves 10-nov	Viernes 11-nov	Sábado 12-nov	Domingo 13-nov
<b>Artemisia</b> (Artemisa)				1		1	
<b>Casuarina</b> (Pino de Australia)	15	8	2	1	5	1	
<b>Ceratonia</b> (Algarrobo)	1						
<b>Chenopodiaceae</b> (Cenizo, salsola)					1	1	
<b>Cupressaceae</b> (Ciprés, enebro)	4	1	2	1	6	6	20
<b>Cyperaceae</b> (Juncia, lastán)	1						
<b>Olea</b> (Olivo)	1						
<b>Palmaceae</b> (Palmeras)	2	1	2			1	
<b>Poaceae</b> (Gramínea)					1		
<b>Quercus</b> (Encina,alcornoque)						1	
<b>Thymelaeaceae</b>					1		
<b>Urticaceae</b> (Ortiga, parietaria)	1			1	2	1	1
<b>OTROS</b>	1		1	1	1		
<b>TOTAL</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>21</b>

<b>Alternaria</b>	29	16	18	10	16	3	2
-------------------	----	----	----	----	----	---	---

**Punto de muestreo:** Hospital General Universitario de Alicante

**Responsable:** Francisco Javier Suárez Pérez

# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

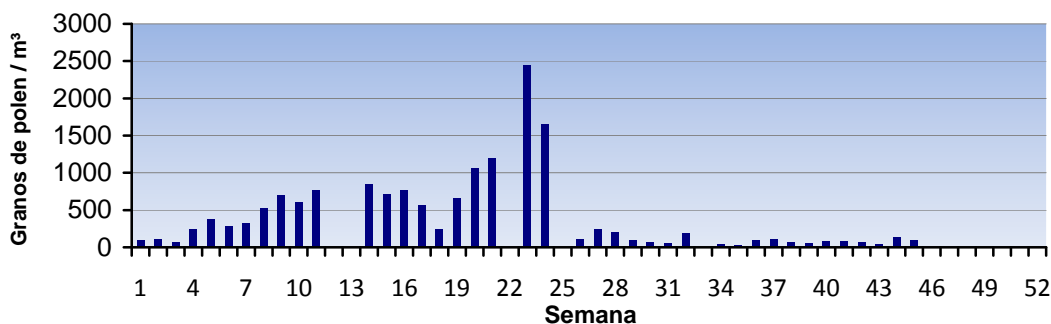


**LETI**

## EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA SEMANAL



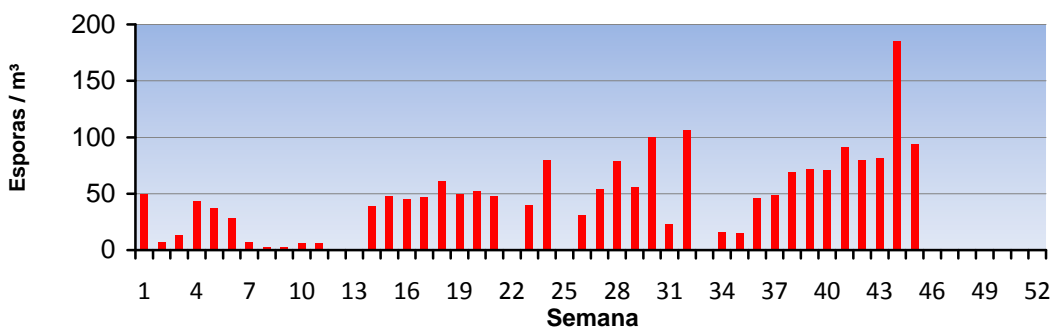
## EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA ANUAL



## 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

2016

Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

SEMANA 45	Lunes 7-nov	Martes 8-nov	Miércoles 9-nov	Jueves 10-nov	Viernes 11-nov	Sábado 12-nov	Domingo 13-nov
<b>Artemisia</b> (Artemisa)		1	1	1		3	2
<b>Brassicaceae</b> (Crucífera)						1	
<b>Casuarina</b> (Pino de Australia)	1			1			
<b>Ceratonía</b> (Algarrobo)			1		1		
<b>Chenopodiaceae</b> (Cenizo, salsola)							1
<b>Cupressaceae</b> (Ciprés, enebro)		4	3	7	1	6	2
<b>Palmaceae</b> (Palmeras)			1				
<b>Pinaceae</b> (Pinos, cedros)		1	1	1			
<b>Poaceae</b> (Gramínea)			1	2			1
<b>Quercus</b> (Encina, alcornoque)		1					
<b>Urticaceae</b> (Ortiga, parietaria)	1	1	1	4			2
<b>OTROS</b>				1			
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>8</b>

<b>Alternaria</b>	3	21	7	5	6	3	6
-------------------	---	----	---	---	---	---	---

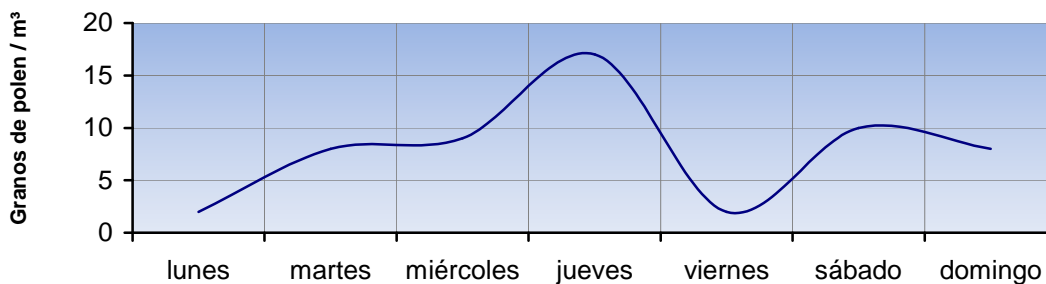
**Punto de muestreo:** Hospital General de Castellón

**Responsable:** Francisco Javier Suárez Pérez

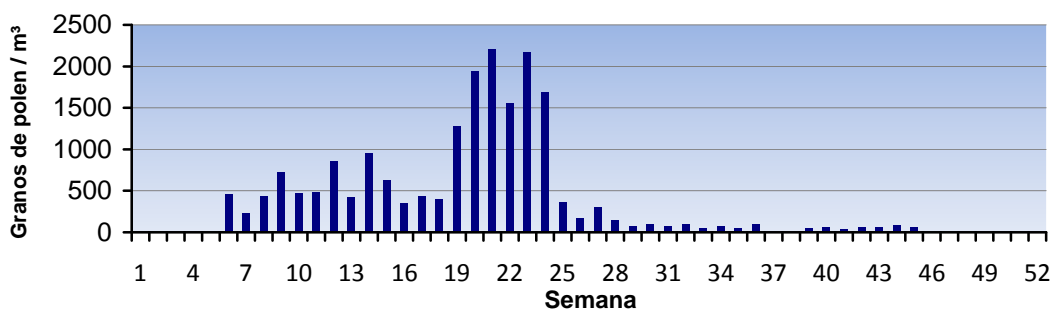
# REPRESENTACIÓN GRÁFICA



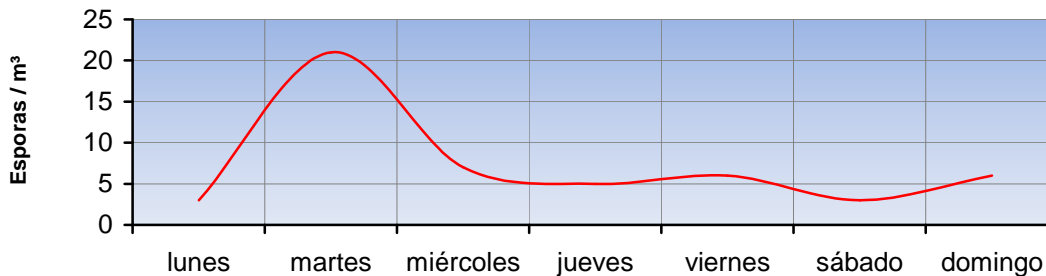
## EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA SEMANAL



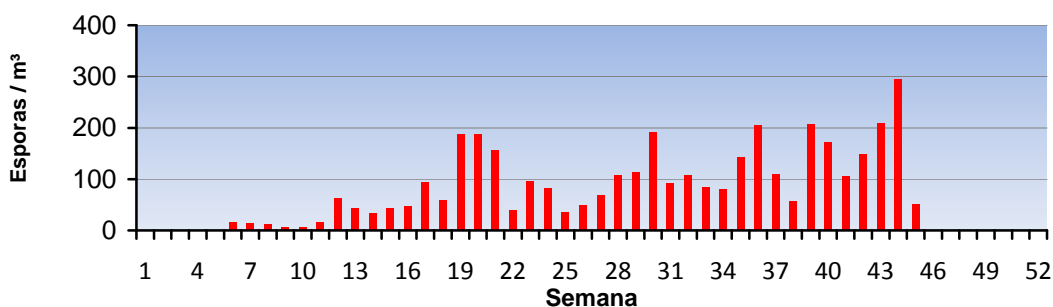
## EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA ANUAL



## EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



## EVOLUCIÓN ANUAL DE ALTERNARIA



Punto de muestreo: Hospital General de Castellón

Responsable: Francisco Javier Suárez Pérez

# ANÁLISIS AEROBIOLÓGICO



**PEGO**  
2016

Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

SEMANA 45	Lunes 7-nov	Martes 8-nov	Miércoles 9-nov	Jueves 10-nov	Viernes 11-nov	Sábado 12-nov	Domingo 13-nov
<b>Artemisia</b> (Artemisa)	S	S	S		1	2	2
<b>Chenopodiaceae</b> (Cenizo, salsola)	I	I	I	1			
<b>Cupressaceae</b> (Ciprés, enebro)	N	N	N	17	14	12	22
<b>Ericaceae</b> (Brezo)				2	1		1
<b>Poaceae</b> (Gramínea)	D	D	D	1			1
<b>Quercus</b> (Encina,alcornoque)	A	A	A	1			
<b>Urtica membranacea</b>	T	T	T			2	1
<b>Urticaceae</b> (Ortiga, parietaria)	O	O	O	4	5	5	4
	S	S	S				
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>31</b>
<b>Alternaria</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>

**Punto de muestreo:** Colegio San Antonio

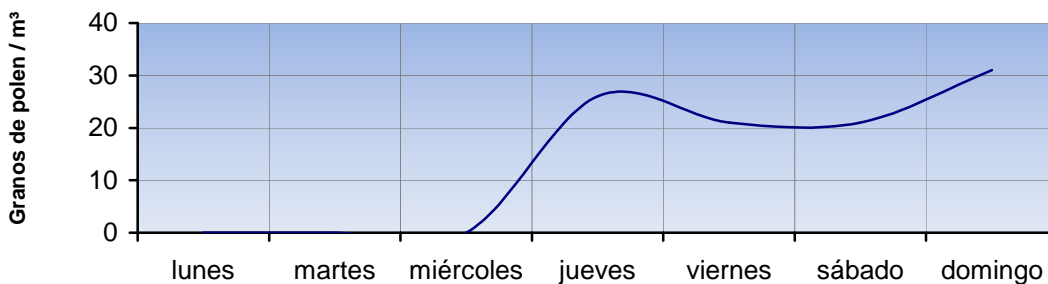
**Responsable:** Francisco Javier Suárez Pérez

# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

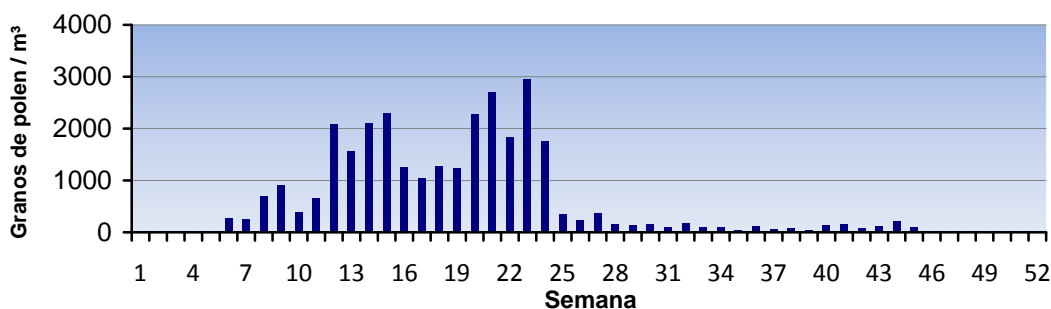


**LETI**

## EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA SEMANAL



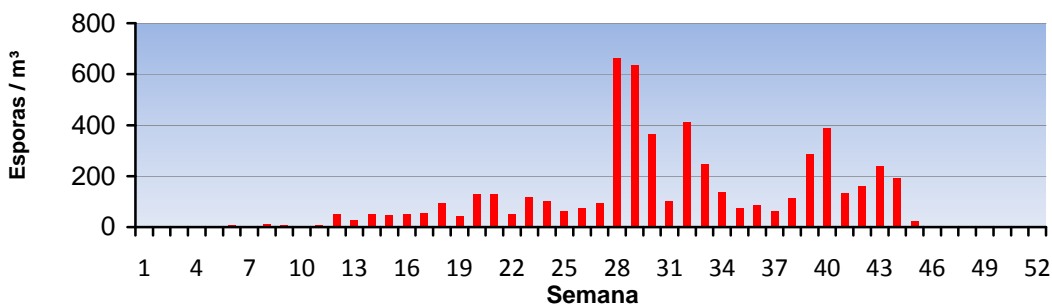
## EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA ANUAL



## EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



## EVOLUCIÓN ANUAL DE ALTERNARIA



**Punto de muestreo:** Colegio San Antonio

**Responsable:** Francisco Javier Suárez Pérez

# ANÁLISIS AEROBIOLÓGICO



## VALENCIA 2016

Datos en granos/m<sup>3</sup> de aire

SEMANA 45	Lunes 7-nov	Martes 8-nov	Miércoles 9-nov	Jueves 10-nov	Viernes 11-nov	Sábado 12-nov	Domingo 13-nov
<b>Artemisia</b> (Artemisa)						3	
<b>Brassicaceae</b> (Crucífera)						1	
<b>Casuarina</b> (Pino de Australia)	4	5	8	5	2	1	1
<b>Ceratonia</b> (Algarrobo)			1				
<b>Chenopodiaceae</b> (Cenizo, salsola)			1				
<b>Cupressaceae</b> (Ciprés, enebro)	3	3	6	13	20	11	17
<b>Ericaceae</b> (Brezo)					2	1	1
<b>Pinaceae</b> (Pinos, cedros)	2	2	1				
<b>Platanus</b> (Plátano de sombra)		1		2		1	
<b>Poaceae</b> (Gramínea)				1	1		
<b>Urticaceae</b> (Ortiga, parietaria)	2		1	1	4		
<b>OTROS</b>				1	1		
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>Alternaria</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

**Punto de muestreo:** Hospital Clínico de Valencia

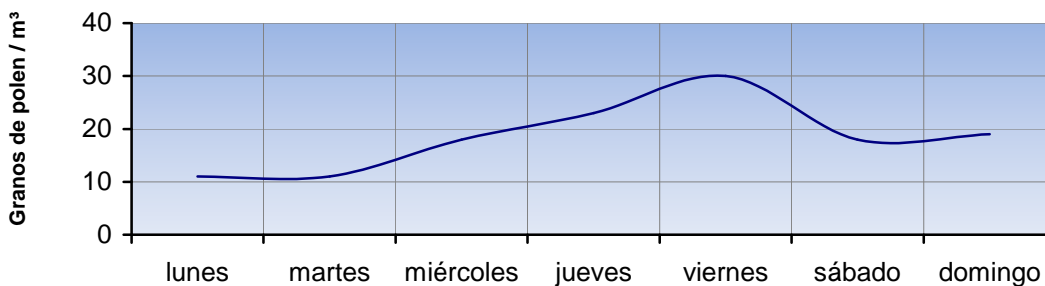
**Responsable:** Francisco Javier Suárez Pérez

# REPRESENTACIÓN GRÁFICA

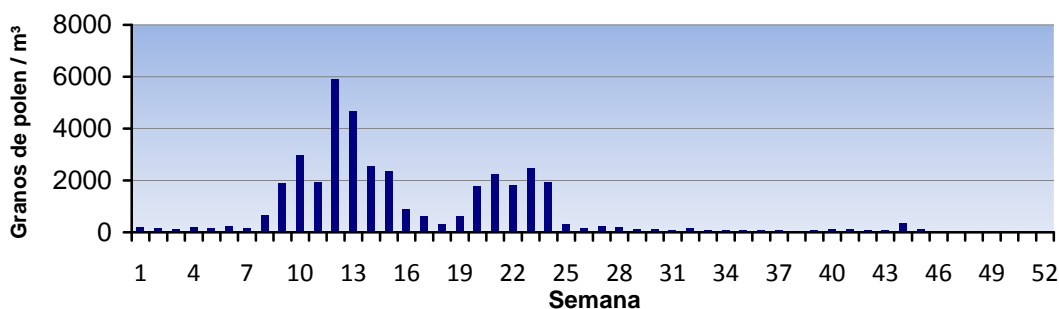


**LETI**

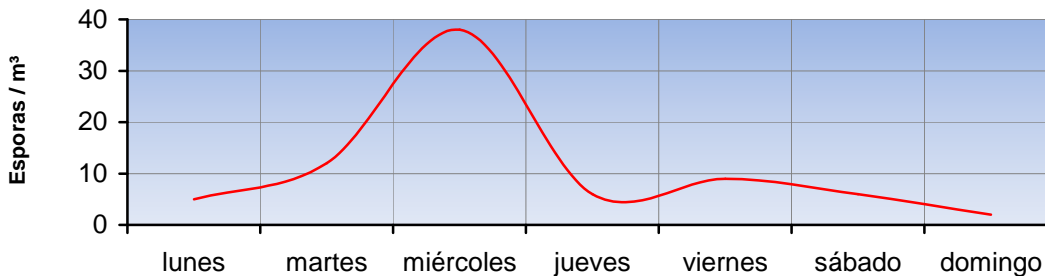
## EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA SEMANAL



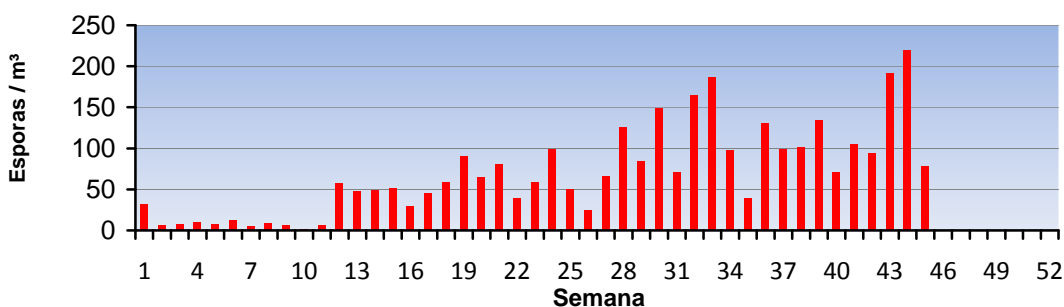
## EVOLUCIÓN AEROPOLÍNICA ANUAL



## EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



## EVOLUCIÓN ANUAL DE ALTERNARIA



POLEN  
ALTERNARIA

**Punto de muestreo:** Hospital Clínico de Valencia

**Responsable:** Francisco Javier Suárez Pérez