

CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO	SEMANA	PUNTO DE MUESTREO	COLABORA	TOTAL
-----	--------	-------------------	----------	-------

2019

13

ALICANTE



1499
grn/m³

ESTACIÓN	>>PRIMAVERA<<	VERANO	OTOÑO	INVIERNO					
----------	---------------	--------	-------	----------	--	--	--	--	--

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 25-mar.	MARTES 26-mar.	MIÉRCOLES 27-mar.	JUEVES 28-mar.	VIERNES 29-mar.	SÁBADO 30-mar.	DOMINGO 31-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	1	3	1	1	1	3	1	11
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	42	227	51	17	34	25	4	400
<i>Olea</i> (Olivo)	–	–	–	1	–	–	–	1
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	23	32	22	18	17	14	13	139
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	2	1	1	2	2	3	–	11
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	–	3	1	1	–	1	–	6

OTROS TIPOS POLÍNICOS

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	TOTAL SEMANA
<i>Artemisia</i> (Artemisa)		1						
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	2	1	4	2	4	2		
<i>Moraceae</i> (Morera del papel)	11	2		3	1			
<i>Morus</i> (Morera)	48	94	31	33	54	37	26	
<i>Palmae</i> (Palmeras)	4	156	32	4	19	22	5	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	5	122	48	6	9	10	3	
<i>Pistacia</i> (Lentisco)	1	9	7		6			
<i>Plantago</i> (Llantén)	3	2	1		3	2		
<i>Populus</i> (Chopo)	3	11	6	3	4			
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)		4	3	4	1			
OTROS	4	10	11	14	10	6	2	

Umbral de polen SEIAC

altos medios bajos nulos

SUMA

149 678 219 109 165 125 54

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

2 0 3 1 0 1 0

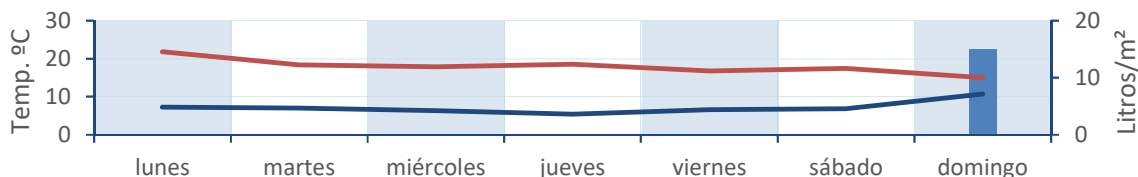
Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General Universitario de Alicante

METEO

lluvia tmax tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2019

13

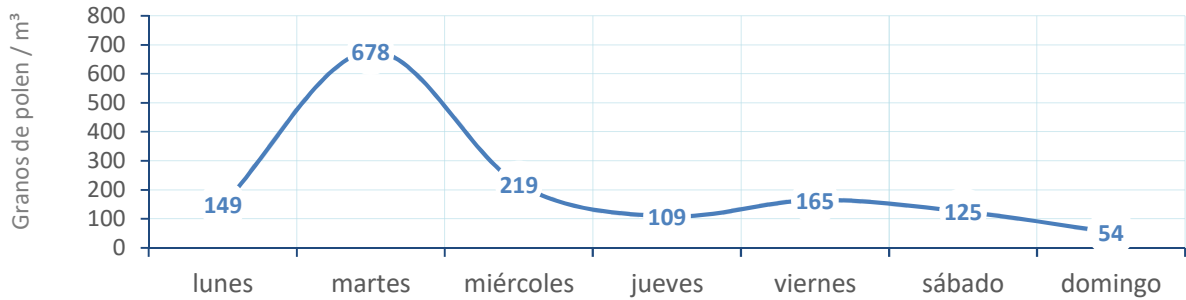
ALICANTE



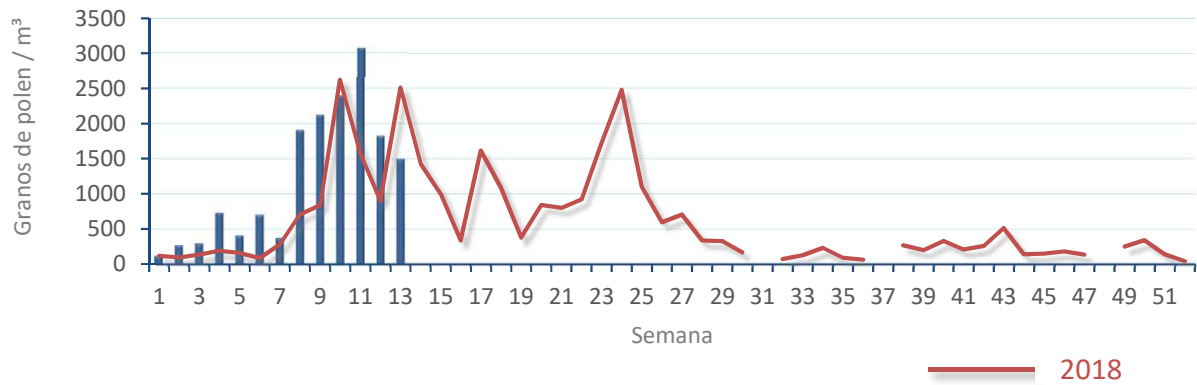
1499
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

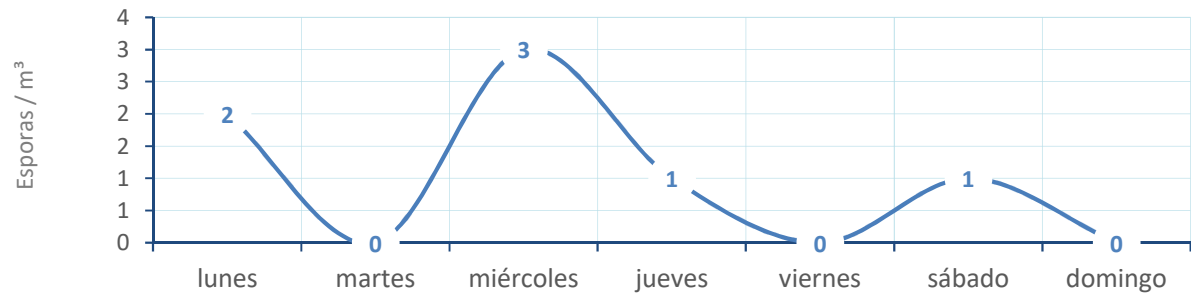


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

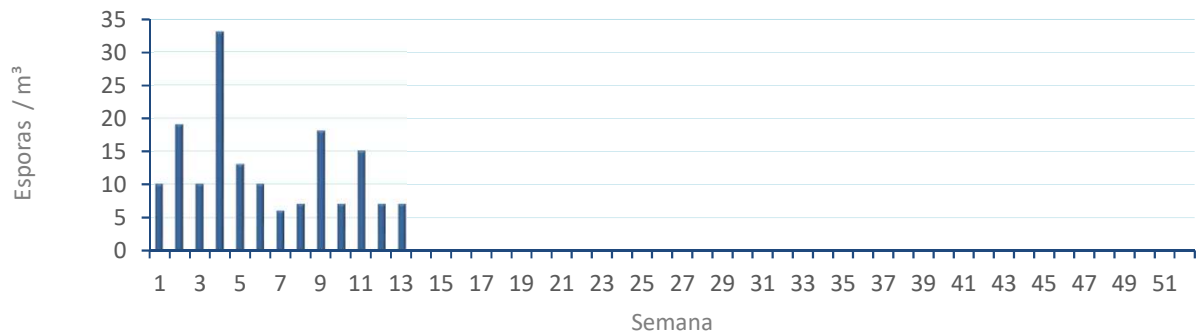


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2019

13

ALICANTE

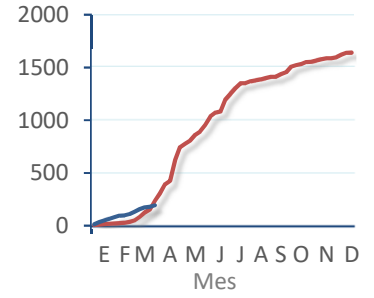
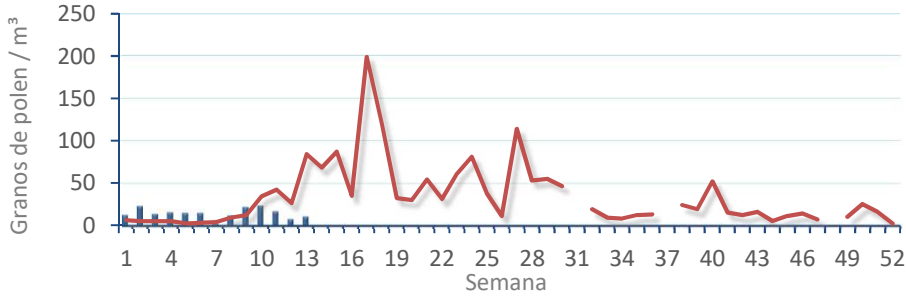


TIPOS

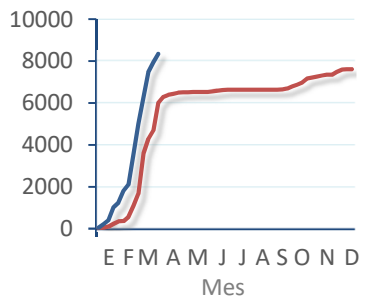
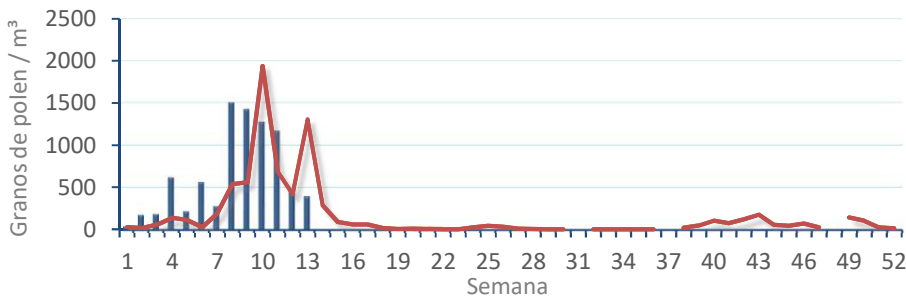
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

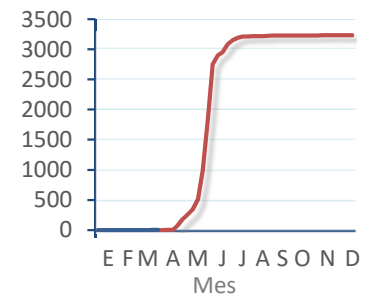
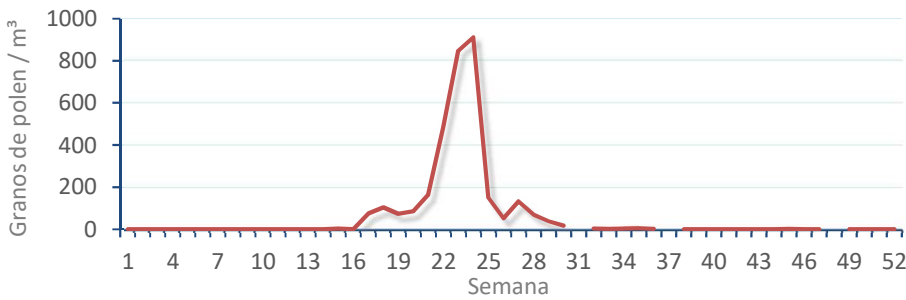
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



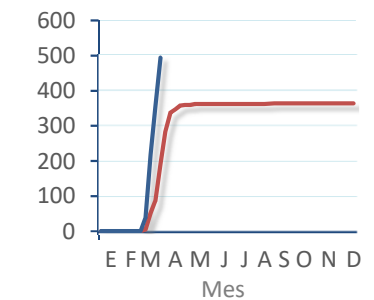
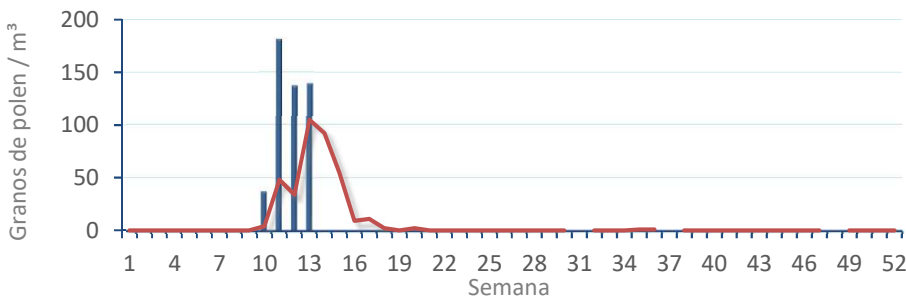
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



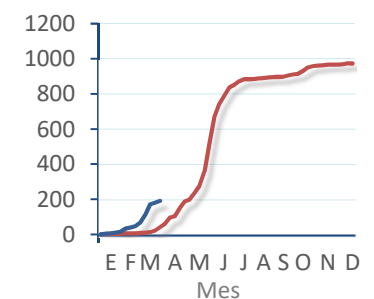
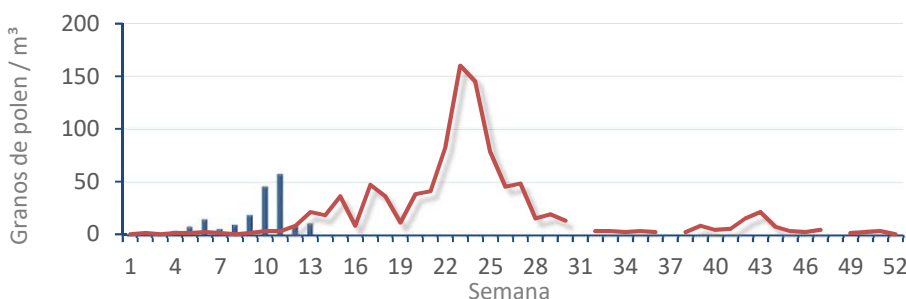
Olea europaea
(Olivo)



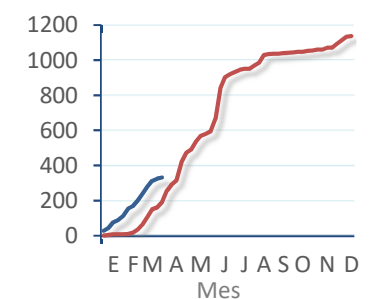
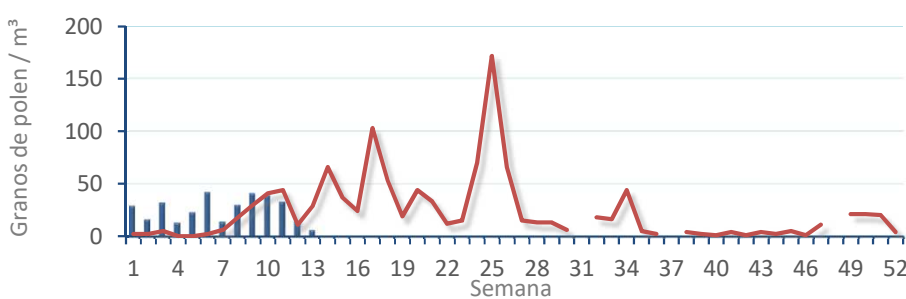
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO	SEMANA	PUNTO DE MUESTREO	COLABORA	TOTAL
-----	--------	-------------------	----------	-------

2019

13

CASTELLÓN



604
grn/m³

ESTACIÓN	>>PRIMAVERA<<	VERANO	OTOÑO	INVIERNO					
----------	---------------	--------	-------	----------	--	--	--	--	--

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 25-mar.	MARTES 26-mar.	MIÉRCOLES 27-mar.	JUEVES 28-mar.	VIERNES 29-mar.	SÁBADO 30-mar.	DOMINGO 31-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	SIN	–	–	–	–	–	–	0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	D	8	5	6	21	5	1	46
<i>Olea</i> (Olivo)	A	–	–	–	1	–	–	1
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	T	27	44	16	42	18	2	149
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	O	1	2	3	2	1	1	10
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	S	1	5	5	3	1	–	15

OTROS TIPOS POLÍNICOS

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	TOTAL SEMANA
<i>Fraxinus</i> (Fresno)		2	2	2	4	1	2	
<i>Mercurialis</i> (Mercurial)		1				1		
<i>Broussonetia</i> (Morera del papel)		2	12	20	14	15		
<i>Morus</i> (Morera)		38	49	32	28	37	5	
<i>Palmae</i> (Palmeras)				1				
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)		6	3	6	2	10	2	
<i>Pistacia</i> (Lentisco)		1	1	2	1			
<i>Plantago</i> (Llantén)		1				2		
<i>Populus</i> (Chopo)		8	9	7	2	4	1	
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)		1	2	6	1	3	1	
OTROS		10	8	4	8	3		

Umbral de polen SEIAC

altos medios bajos nulos

SUMA

0	107	142	110	129	101	15	
---	-----	-----	-----	-----	-----	----	--

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

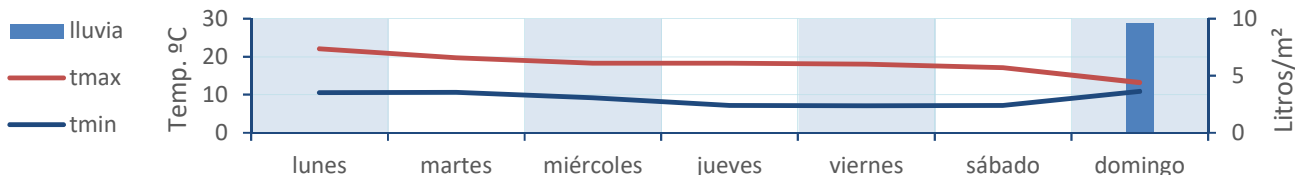
0	1	0	1	1	1	0	
---	---	---	---	---	---	---	--

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital General de Castellón

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2019

13

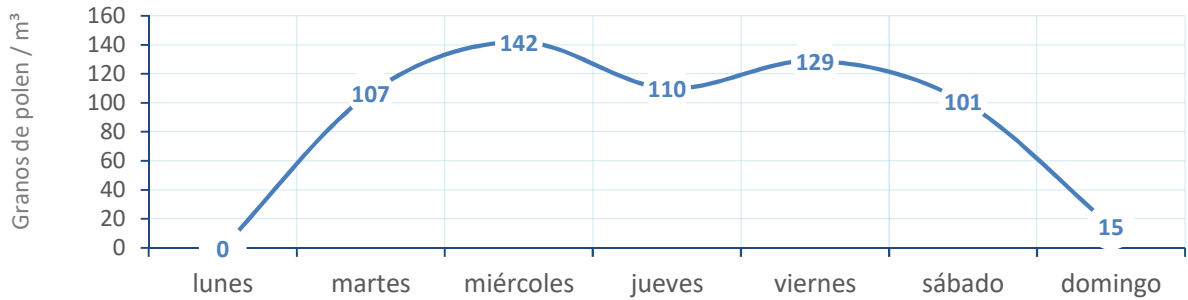
CASTELLÓN



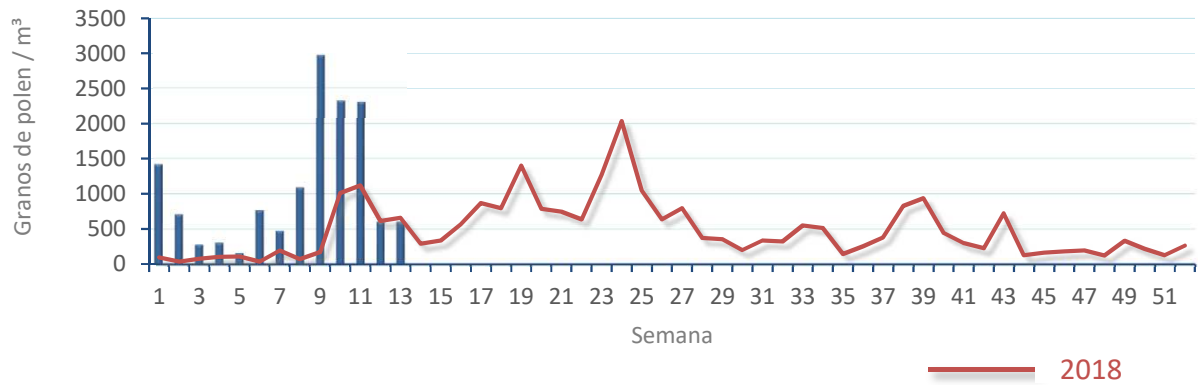
604
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

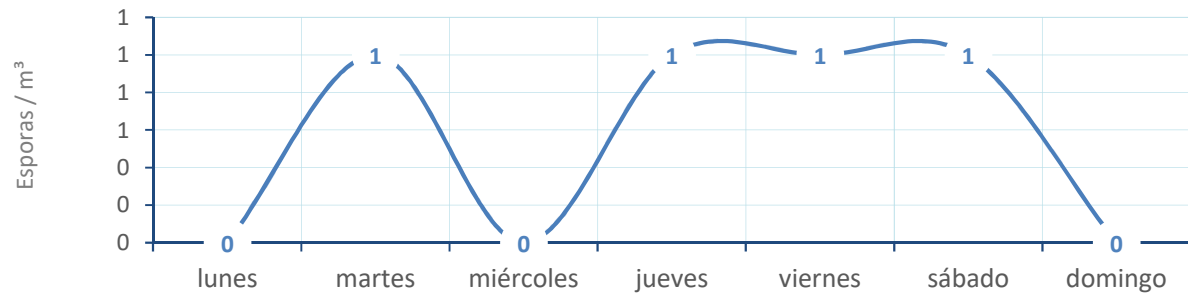


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

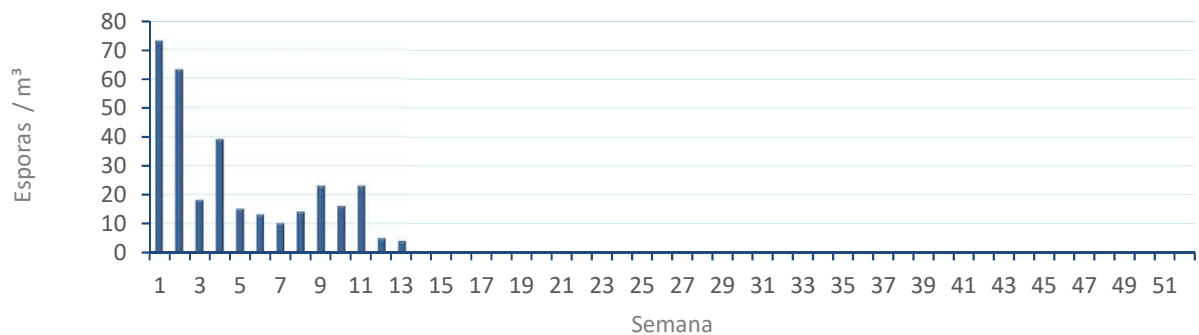


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2019

13

CASTELLÓN

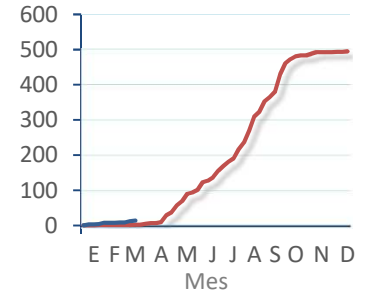
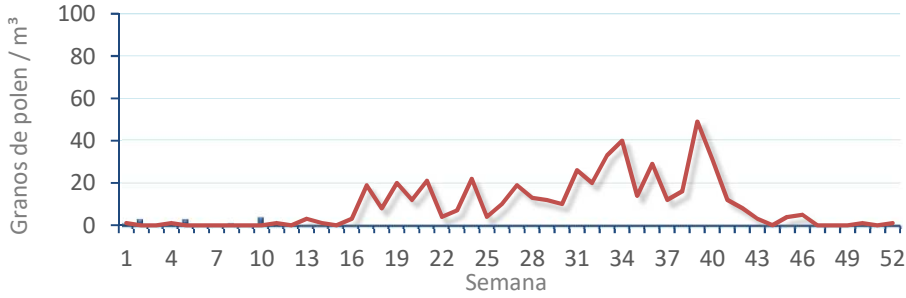


TIPOS

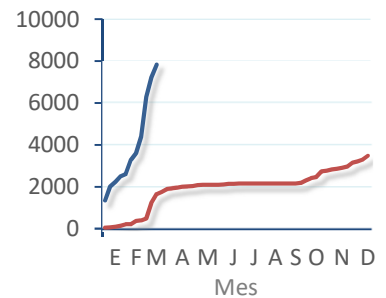
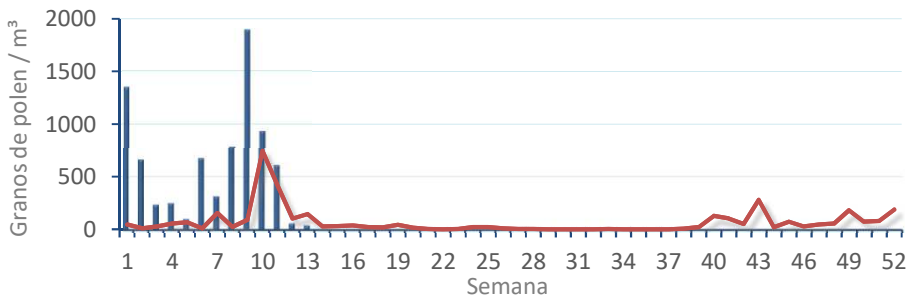
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

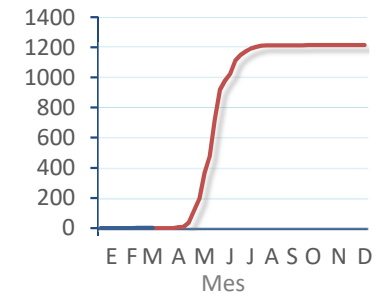
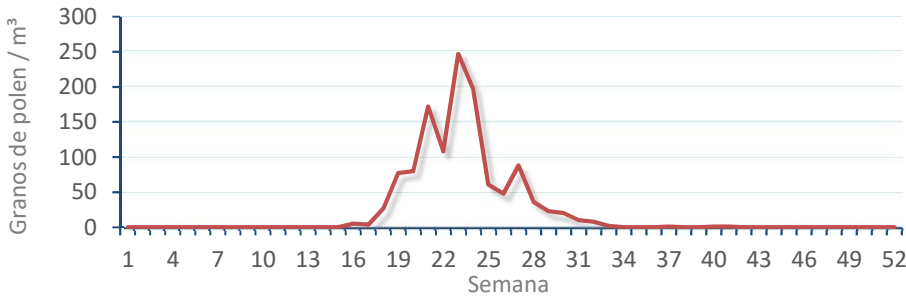
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



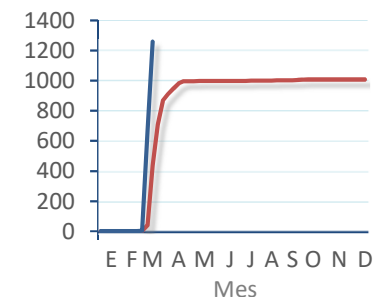
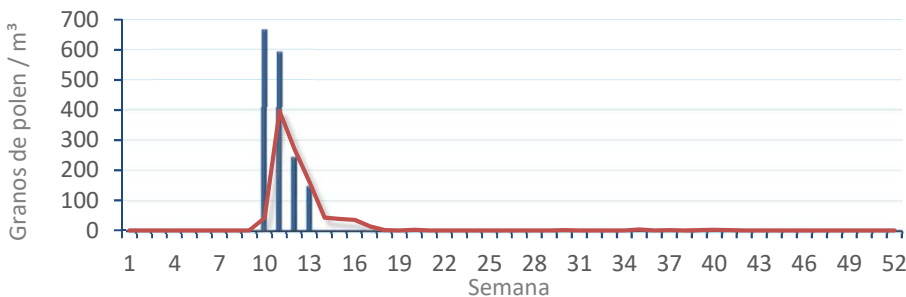
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



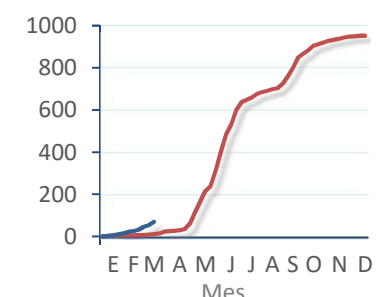
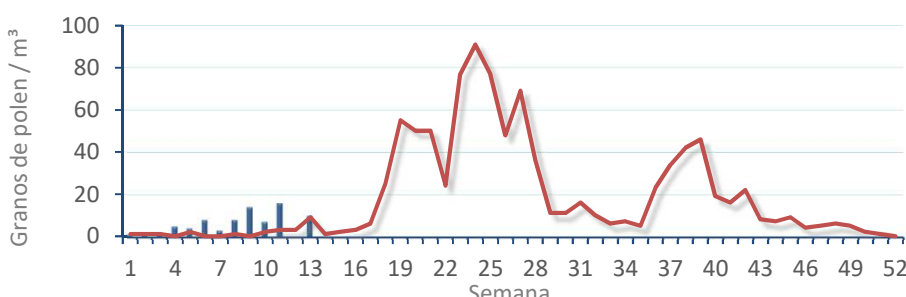
Olea europaea
(Olivo)



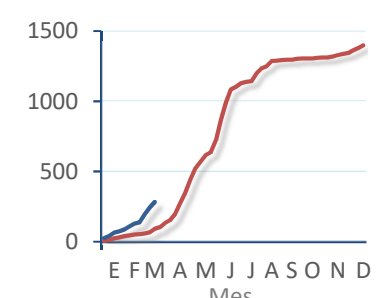
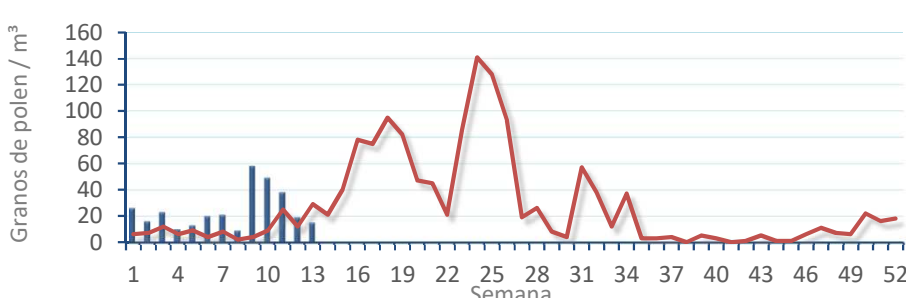
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO	SEMANA	PUNTO DE MUESTREO	COLABORA	TOTAL
-----	--------	-------------------	----------	-------

2019

13

PEGO



570
grn/m³

ESTACIÓN	>>PRIMAVERA<<	VERANO	OTOÑO	INVIERNO					
----------	---------------	--------	-------	----------	--	--	--	--	--

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 25-mar.	MARTES 26-mar.	MIÉRCOLES 27-mar.	JUEVES 28-mar.	VIERNES 29-mar.	SÁBADO 30-mar.	DOMINGO 31-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	—	—	—	—	—	—	1	1
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	27	12	8	6	4	4	4	65
<i>Olea</i> (Olivo)	—	—	—	—	—	—	—	0
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	28	23	15	3	10	3	2	84
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	1	—	—	—	1	—	3
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	20	8	5	7	5	6	2	53

OTROS TIPOS POLÍNICOS

	LUNES 25-mar.	MARTES 26-mar.	MIÉRCOLES 27-mar.	JUEVES 28-mar.	VIERNES 29-mar.	SÁBADO 30-mar.	DOMINGO 31-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	—	1	2	—	1	—	—	4
<i>Moraceae</i> (Morera del papel)	24	4	8	15	8	15	8	72
<i>Morus</i> (Morera)	35	17	8	6	11	10	1	88
<i>Palmae</i> (Palmeras)	3	1	—	—	1	1	—	6
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	12	10	9	1	1	3	2	38
<i>Pistacia</i> (Lentisco)	7	6	1	1	3	—	—	18
<i>Plantago</i> (Llantén)	1	—	1	1	—	1	—	4
<i>Populus</i> (Chopo)	4	6	1	3	3	2	—	19
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	2	4	2	3	1	1	1	14
<i>Urtica membranacea</i>	22	10	6	3	4	11	1	57
OTROS	6	10	12	3	1	2	—	34

Umbral de polen SEIAC

altos medios bajos nulos

SUMA

192 113 78 52 53 60 22

Datos en granos/m³ de aire

ESPORAS

Alternaria

6 4 3 3 4 4 0

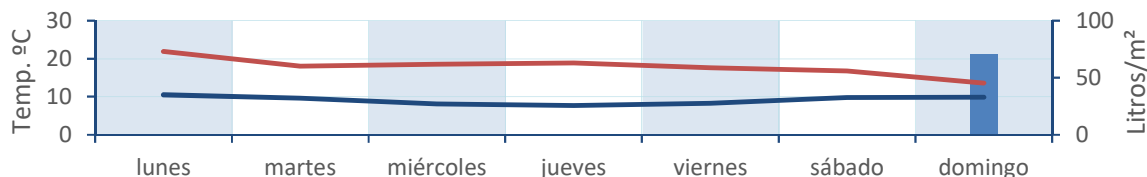
Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez

Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

METEO

lluvia tmax tmin



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2019

13

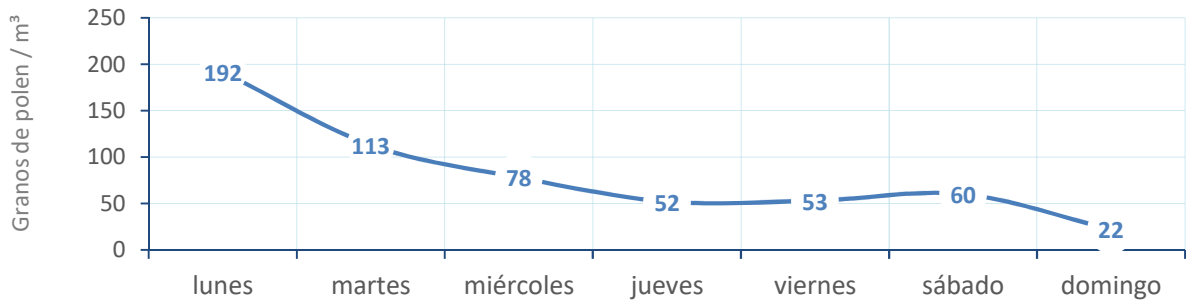
PEGO



570
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

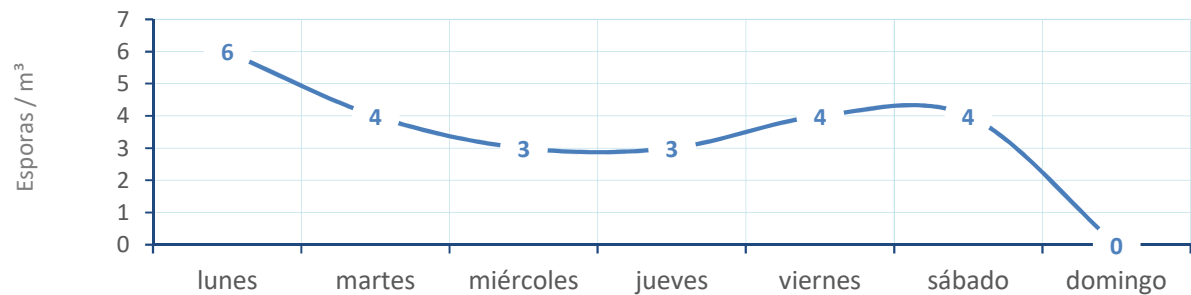


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

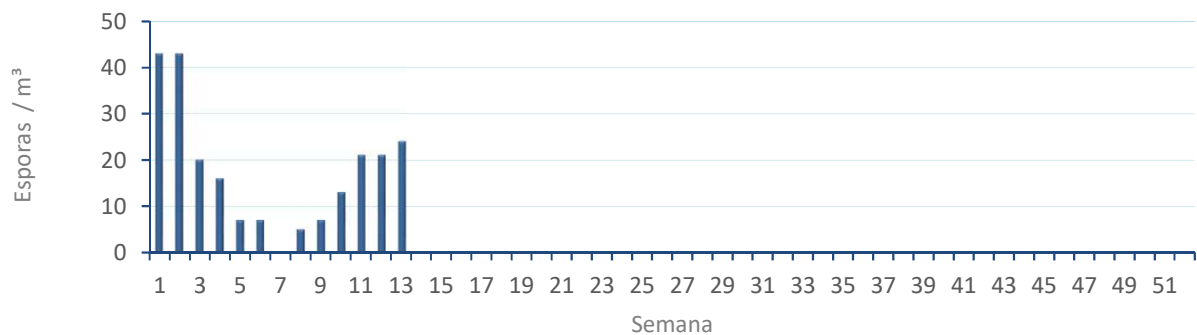


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO SEMANA PUNTO DE MUESTREO COLABORA AÑOS

2019

13

PEGO

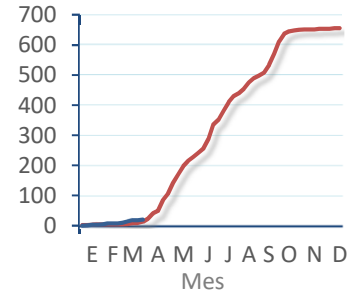
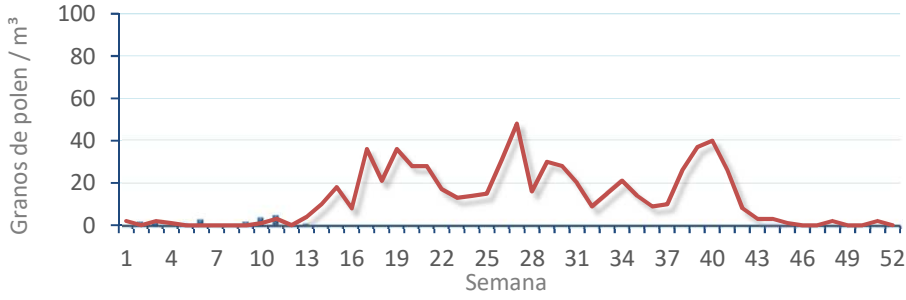


TIPOS

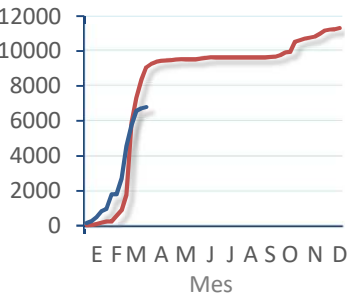
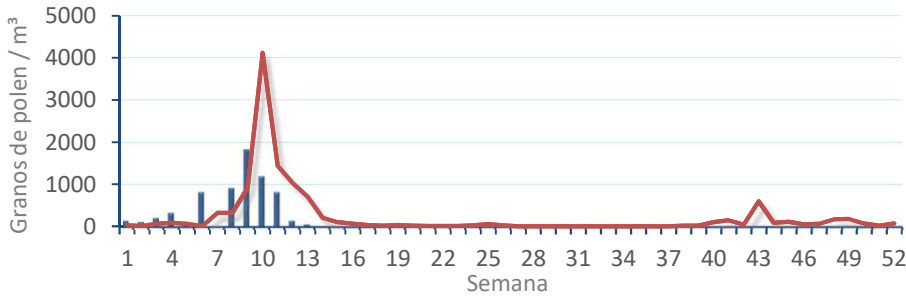
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

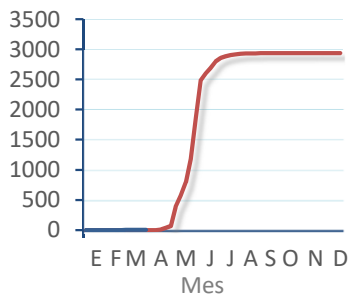
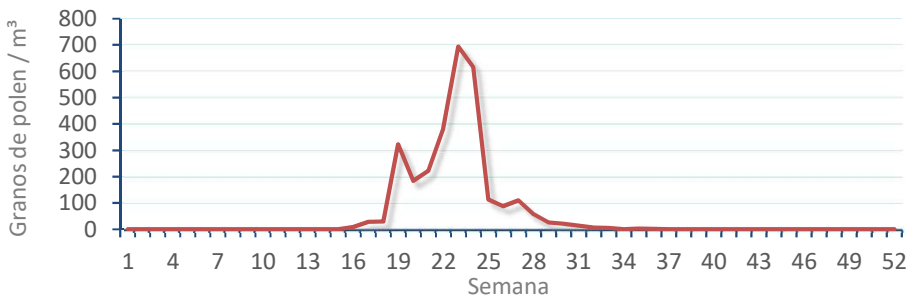
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



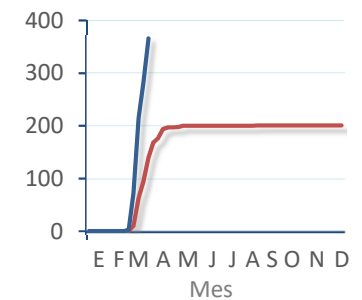
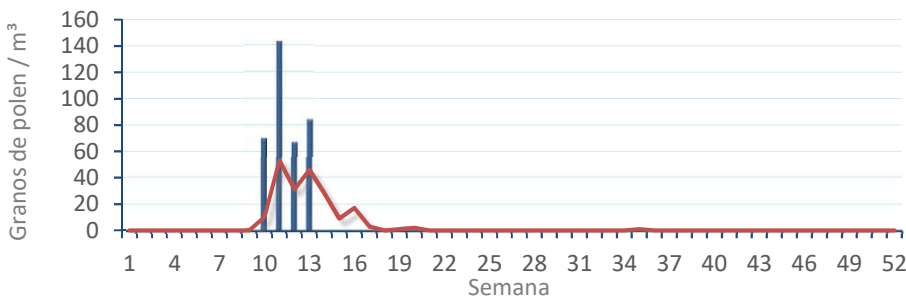
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



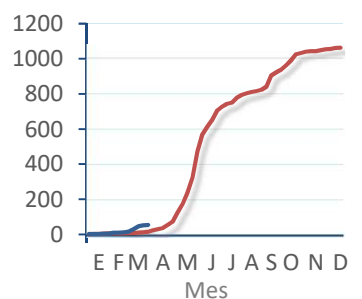
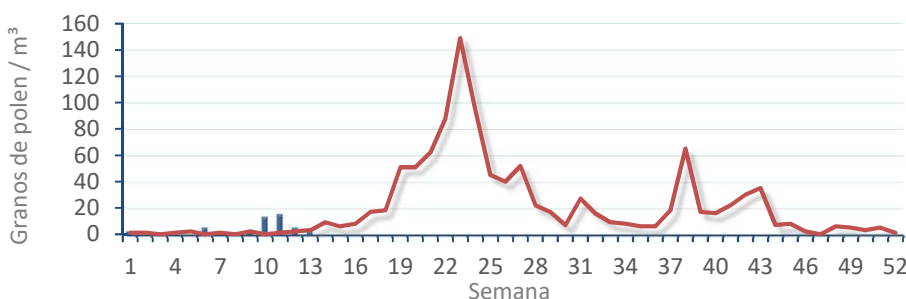
Olea europaea
(Olivo)



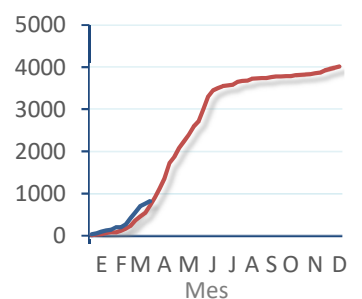
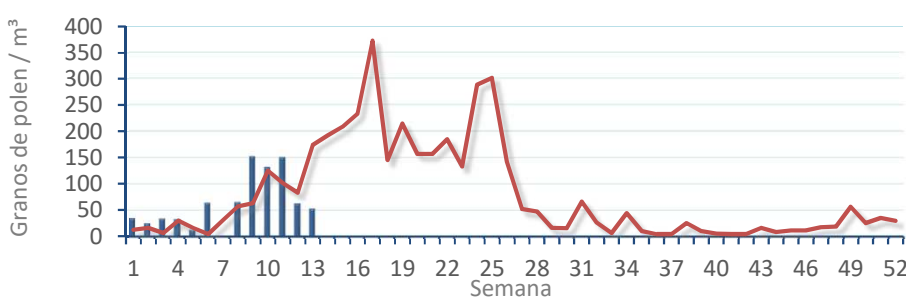
Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)



CONCENTRACIONES DE POLEN EN EL AMBIENTE

AÑO	SEMANA	PUNTO DE MUESTREO	COLABORA	TOTAL
-----	--------	-------------------	----------	-------

2019

13

VALENCIA



1460
grn/m³

ESTACIÓN	>>PRIMAVERA<<	VERANO	OTOÑO	INVIERNO					
----------	---------------	--------	-------	----------	--	--	--	--	--

PRINCIPALES TIPOS POLÍNICOS

TIPO POLÍNICO	LUNES 25-mar.	MARTES 26-mar.	MIÉRCOLES 27-mar.	JUEVES 28-mar.	VIERNES 29-mar.	SÁBADO 30-mar.	DOMINGO 31-mar.	TOTAL SEMANA
<i>Amaranthaceae</i> (Cenizo, salsola)	–	–	–	–	–	–	–	0
<i>Cupres./Taxac.</i> (Ciprés, enebro)	18	4	3	9	12	3	5	54
<i>Olea</i> (Olivo)	1	–	–	1	–	–	–	2
<i>Platanus</i> (Plátano de sombra)	318	63	127	173	109	86	39	915
<i>Poaceae</i> (Gramíneas)	1	–	1	–	–	–	–	2
<i>Urticaceae</i> (Ortiga, parietaria)	2	–	–	1	–	1	–	4

OTROS TIPOS POLÍNICOS

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	TOTAL SEMANA
<i>Betula</i> (Abedul)				3	1	1		
<i>Fraxinus</i> (Fresno)	6		1		1	1		
<i>Moraceae</i> (Morera del papel)	4		1	1	3	1		
<i>Morus</i> (Morera)	157	22	21	51	47	27	13	
<i>Palmae</i> (Palmeras)	13	4	7	6	5	7	19	
<i>Pinaceae</i> (Pinos, cedros)	3	1	2	1	4	1		
<i>Populus</i> (Chopo)	5	1		3	4			
<i>Quercus</i> (Encina, alcornoque)	4		1	2		1		
<i>Salix</i> (Sauce)			2			1		
<i>Urtica membranacea</i>	2	2			1			
OTROS	5		3	3	4	3	1	

Umbral de polen SEAIC: ■ altos ■ medios ■ bajos nulos

SUMA **539** **97** **169** **254** **191** **133** **77**

Datos en granos/m³ de aire

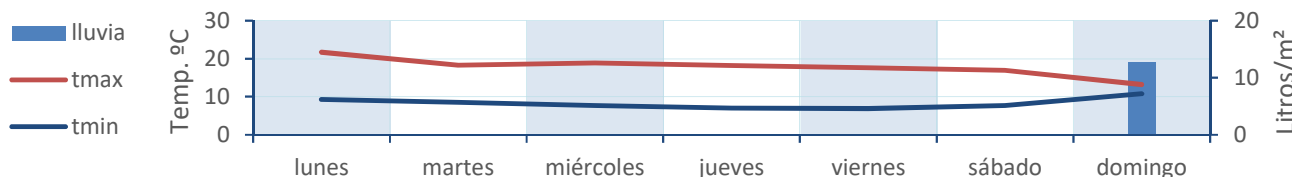
ESPORAS

Alternaria 0 0 1 0 2 1 0

Datos en esporas/m³ de aire

Responsable análisis: Javier Suárez
Situación captador: Hospital Clínico de Valencia

METEO



REPRESENTACIÓN GRÁFICA

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

TOTAL

2019

13

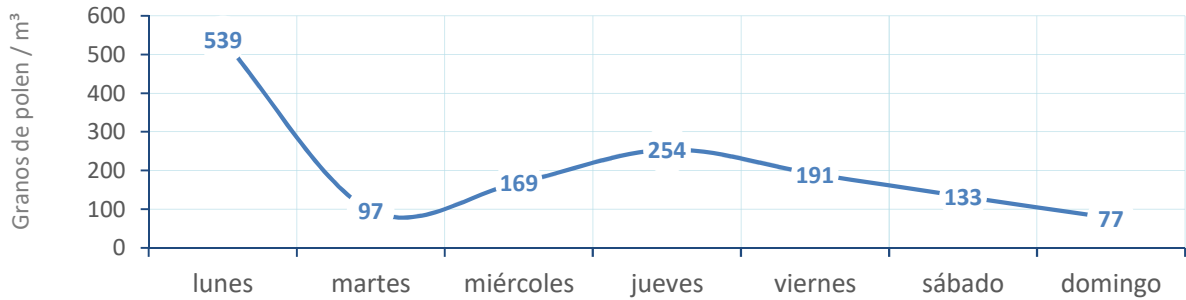
VALENCIA



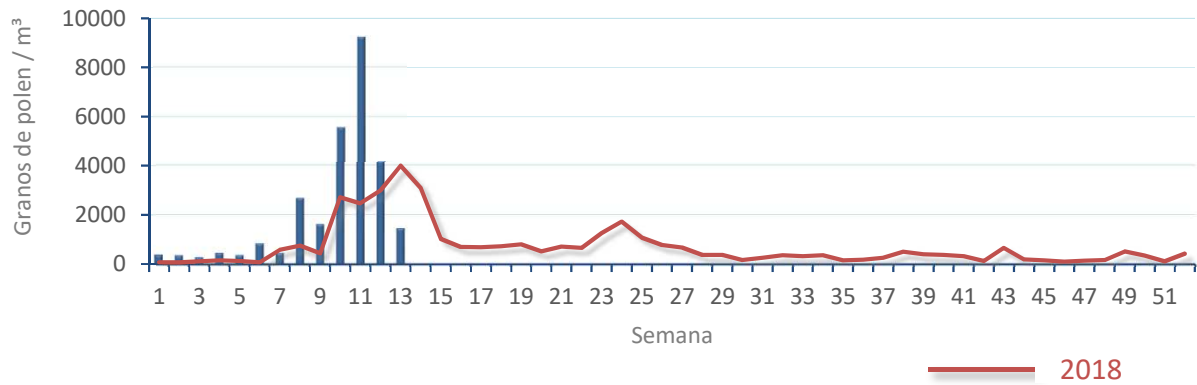
1460
gn/m³

POLEN

NIVELES DE POLEN DE LA ÚLTIMA SEMANA

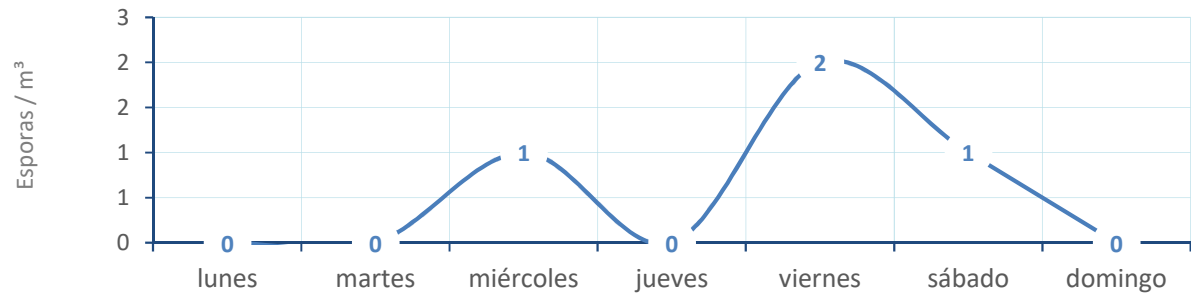


EVOLUCIÓN POLÍNICA SEMANAL

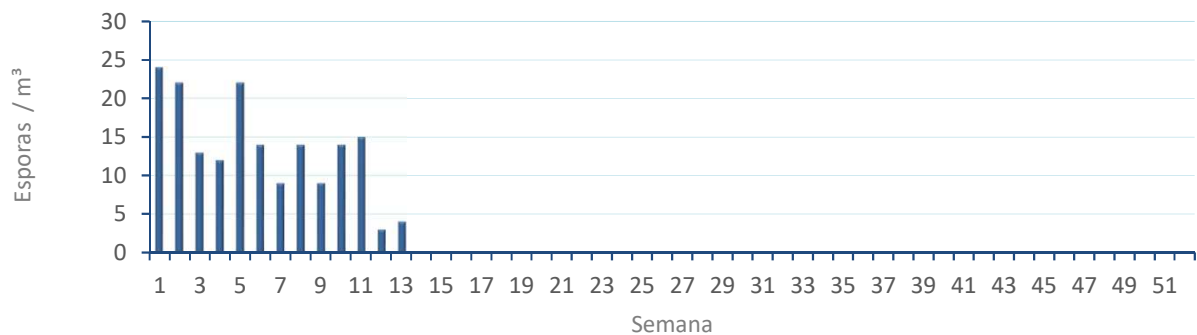


ALTERNARIA

NIVELES DE ALTERNARIA DE LA ÚLTIMA SEMANA



EVOLUCIÓN SEMANAL DE ALTERNARIA



COMPARACIÓN RESPECTO AL AÑO 2018

AÑO

SEMANA

PUNTO DE MUESTREO

COLABORA

AÑOS

2019

13

VALENCIA

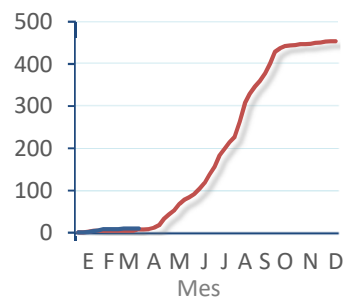
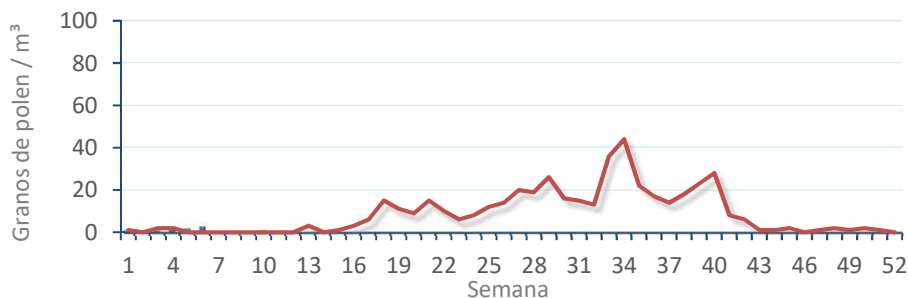


TIPOS

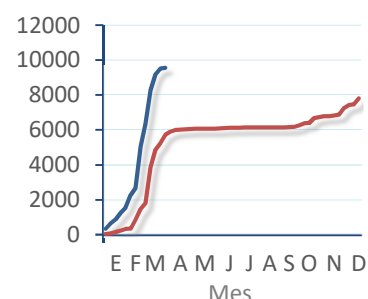
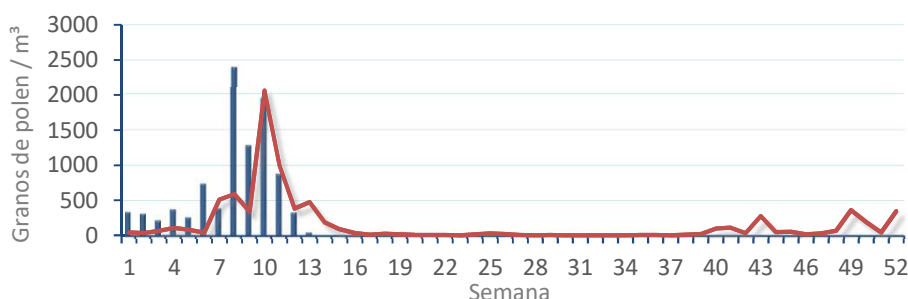
EVOLUCIÓN SEMANAL

DATOS AGRUPADOS

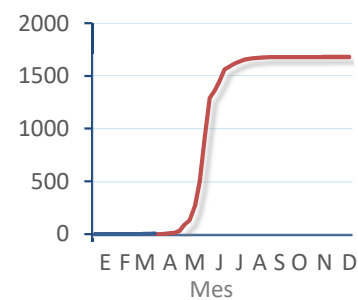
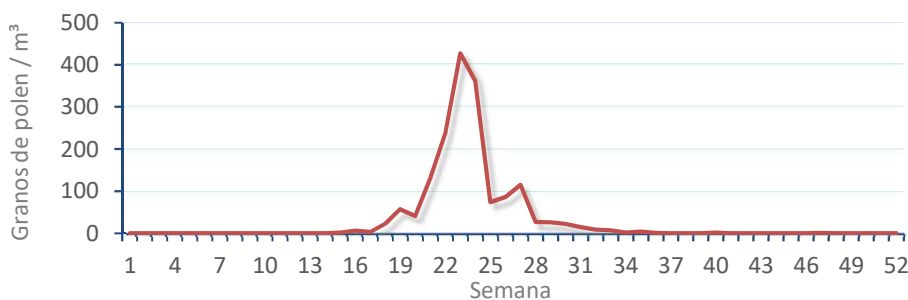
Amaranthaceae
(Cenizo, salsola)



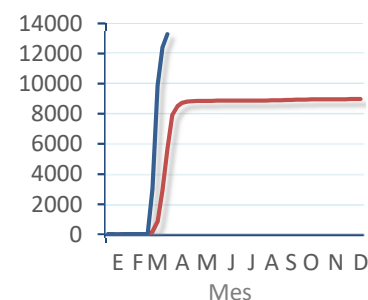
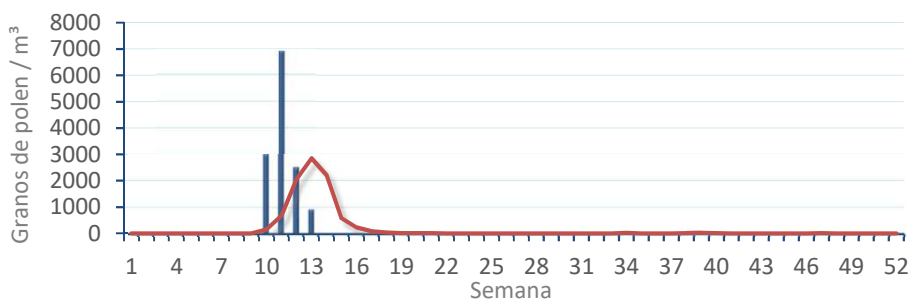
Cupres. / Taxac.
(Ciprés, enebro)



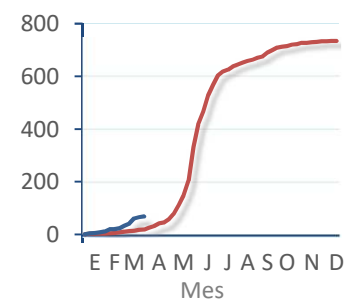
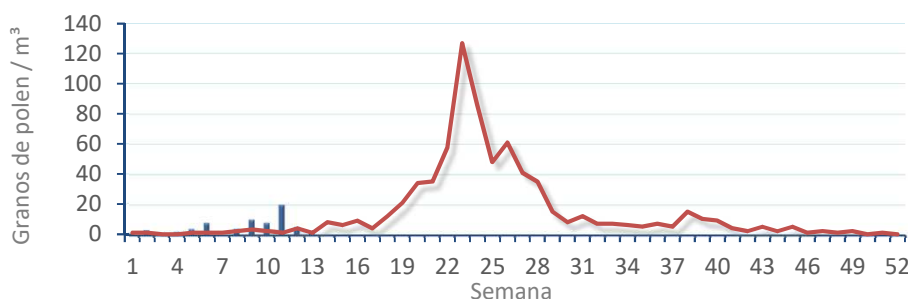
Olea europaea
(Olivo)



Platanus sp.
(Plátano de sombra)



Poaceae
(Gramíneas)



Urticaceae
(Ortigas, parietarias)

