CONSEJERÍA DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y DROGODEPENDENCIAS SERVICIO DE SANIDAD AMBIENTAL

PREVISIONES IDET > 0 AÑOS 2004-2014 Nº DIAS SUPERACIÓN TMÁX. Y TMÍN. UMBRALES. AÑOS 2004-2014

CASOS DE GOLPE DE CALOR NOTIFICADOS POR HOSPITALES DEL SMS. REGIÓN DE MURCIA. Junio-Septiembre. Periodo 2004-2013

CASOS DE GOLPE DE CALOR REGISTRADOS POR ATENCIÓN PRIMARIA (SMS). REGIÓN DE MURCIA. Junio-Septiembre. Periodo 2005-2013

NIVEL	INDICE	PREVISIÓN DE № DIAS QUE SE SUPERAN <i>SIMULTÁNEAMENTE</i> LAS TEMPERATURAS UMBRALES MÁXIMA Y MÍNIMA	COLOR
0	0	0	VERDE
1	1	1	AMADILLO
	2	2	AMARILLO
2	3	3	NADANIA
2	4	4	NARANJA
3	5	5	ROJO

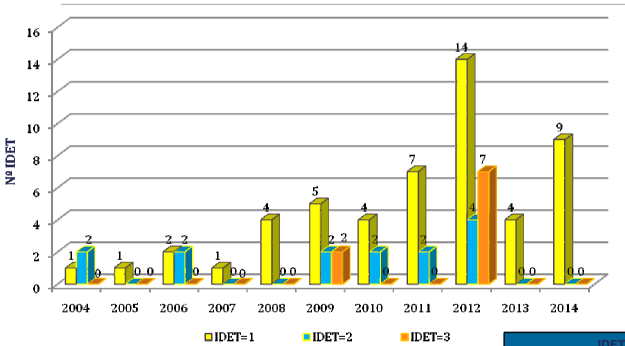
ORCC Rosa López Casares 5 mayo 2015

IDET: Resultados 2014

INDICES CON TEMPERATURAS PREVISTAS			
INDICE	COLOR	Nº DÍAS	DIAS
0	VERDE	98	Todos excepto los de nivel 1
1	AMARILLO	9	18 julio, 6, 9, 10, 11,12, 13, 23 y 27de agosto.
2	AMARILLO	0	Ninguno
3	NARANJA	0	Ninguno
Nº TOTAL		107	1 junio al 15 septiembre

Datos de predicción de temperaturas aportados por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

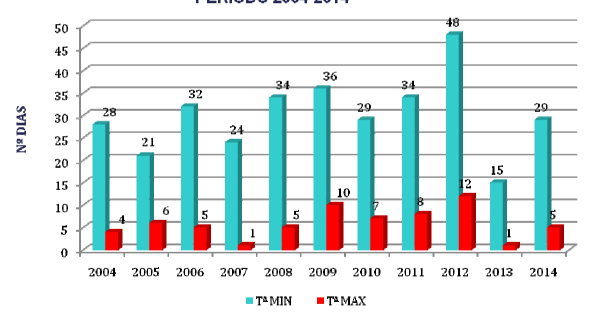
PREVISIONES IDET > 0. AÑOS 2004-2014



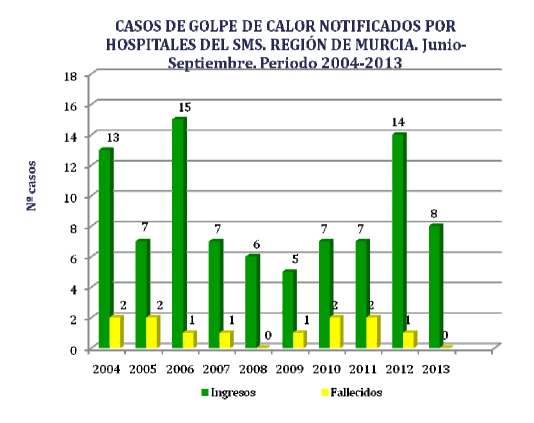
PREVISIONES IDET > 0 AÑOS 2004-2014			
AÑO	IDET=1	IDET=2	IDET=3
2004	1	2	0
2005	1	0	0
2006	2	2	0
2007	1	0	0
2008	4	0	0
2009	5	2	2
2010	4	2	0
2011	7	2	0
2012	14	4	7
2013	4	0	0
2014	9	0	0

IDET TEMPERATURAS PREVISTAS 2012			
INDICE		Nº DÍAS	DIAS
0		82	Todos excepto los de nivel 1y 2
1		14	25 y 30 junio; 10,11,12, 13, 30 y 31 julio; 1, 6, 15, 22, 23 y 24 agosto
2		4	29 junio; 7, 11, 12 agosto
3		7	26, 27 28 junio; 8, 9, 10 y 21 agosto
º TOTAL		107	1 junio al 15 septiembre

N° DIAS SUPERAN T° UMBRALES PERIODO 2004-2014



№ DÍAS SUPERAN Tª UMBRALES 2004-2014				
Tª MIN	Tª MAX			
28	4			
21	6			
32	5			
24	1			
34	5			
36	10			
29	7			
34	8			
48	12			
15	1			
29	5			
	MBRALES 004-2014 T ² MIN 28 21 32 24 34 36 29 34 48 15			



NOTIFICACIONES POR HOSPITALES . AÑO 2013:

Casos de golpe de calor: 8 (25% precisaron

ingreso hospitalario)

Fallecidos: 0

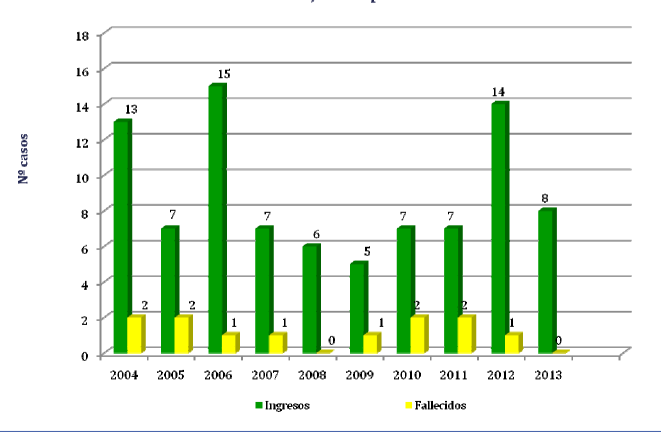
Factor de riesgo más frecuente:

- •Exposición a altas temperaturas durante actividades de ocio (63% del total de casos registrados)
- •Exposición laboral (13% del total de casos registrados)

Periodo 2004-2013: media de edad de los casos es de 43 años (mediana 40), y el 84% son hombres.

Fuente: Servicio de Epidemiología. Consejería de Sanidad y Política Social

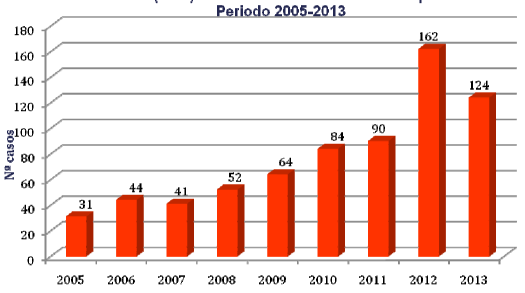
CASOS DE GOLPE DE CALOR NOTIFICADOS POR HOSPITALES DEL SMS. REGIÓN DE MURCIA. Junio-Septiembre. Periodo 2004-2013



CASOS DE GC NOTIFICADOS POR HOSPITALES DEL SM			
Años	Ingresos	Fallecidos	
2004	13	2	
2005	7	2	
2006	15	1	
2007	7	1	
2008	6	0	
2009	5	1	
2010	7	2	
2011	7	2	
2012	14	1	
2013	8	0	

Fuente: Servicio de Epidemiología. Consejería de Sanidad y Política Social

CASOS DE GOLPE DE CALOR REGISTRADOS POR ATENCIÓN PRIMARIA (SMS). REGIÓN DE MURCIA. Junio-Septiembre.



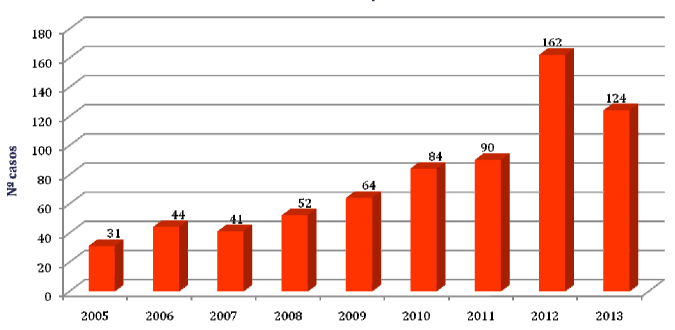
REGISTRADOS POR AT. PRIMARIA AÑO 2013:

Afectados: 124 casos Gollpes de calor 31% Calambres por calor 36%. Insolaciones 15%. Otros efectos adversos de calor, 13%. Desmayos por calor 4%.

Media de edad, 46 años, mediana 47 y el 51% de los casos eran hombres.

Fuente: Servicio de Epidemiología. Consejería de Sanidad y Política Social

CASOS DE GOLPE DE CALOR REGISTRADOS POR ATENCIÓN PRIMARIA (SMS). REGIÓN DE MURCIA. Junio-Septiembre. Periodo 2005-2013



Casos Golpe de Calor Atención Primaria		
Años	Casos	
2005	31	
2006	44	
2007	41	
2008	52	
2009	64	
2010	84	
2011	90	
2012	162	
2013	124	

Fuente: Servicio de Epidemiología. Consejería de Sanidad y Política Social

