

<b>Informació sobre CASOS IMPORTATS O EXTRACOMUNITARIS</b>			
Malaltia	Lloc adquisició	Tipus epidemiològic	Nre. casos
-	-	-	-
-	-	-	-
<b>Informació sobre BROTS EN ESTUDI (Informació provisional)</b>			
Malaltia /Etiologia	Territori / Àmbit	Nre. casos	
-	-	-	
-	-	-	
Novetats a <a href="http://www.epidemiologia.caib.es">www.epidemiologia.caib.es</a> : No s'ha afegit cap document			

### **“Informaciones diversas sobre “Enfermedad por virus Chikungunya”**

#### **1.- Comunicació de casos:**

De acuerdo con el Full de Alerta 9-2014 difundido a la red asistencial en fecha 30 de junio de 2014, se debe notificar cualquier caso de enfermedad por Virus Chikungunya, independientemente de la forma y clasificación epidemiológica inicial (sospechoso, probable, confirmado, autóctono, importado, etc.). La comunicación de casos se realizará por procedimientos habituales descritos en [www.epidemiologia.caib.es /notificacio MDO /procediment](http://www.epidemiologia.caib.es/notificacio%20MDO/procediment) y utilizando el correspondiente protocolo de notificación disponible en “[www.epidemiologia.caib.es / protocolos de notificació](http://www.epidemiologia.caib.es/protocolos%20de%20notificacio)”. La notificación debe ser URGENTE en el supuesto de sospecharse CASO AUTOCTONO.

Se procurará la confirmación de los casos detectados.

Ver documentos “diagnostico laboratorio”, “protocolo de notificación”, etc. en “[www.epidemiologia.caib.es](http://www.epidemiologia.caib.es)”.

#### **2.- Detecció de casos en Balears (actualizado 10/11/2015)**

Taula de casos acumulats a les Illes Balears (2014-2015)						
Municipio	Zona bàsica	Edat	Año diag.	Clasif.	Tipo epid.	País adquisició
Sant Jordi	Sant Josep	58	2014	Confirmado	Importado	R. Dominicana
Palma	R. Nou	46	2014	Probable	Importado	R. Dominicana
Palma	s'Escorxador	72	2014	Probable	Importado	R. Dominicana
Palma	s'Escorxador	47	2014	Probable	Importado	R. Dominicana
Palma	Valldargent	57	2014	Probable	Importado	R. Dominicana
Palma	C. Mar(Ub Terreno)	46	2014	Probable	Importado	Jamaica
Sta Margalida	Marines	35	2015	Probable	Importado	R. Dominicana
Palma	E. Graduada	35	2015	Probable	Importado	Colombia
Sta Eulàlia	Sta Eulàlia	44	2015	Confirmado	Importado	Colombia
Sta Eulàlia	Sta Eulàlia	49	2015	Probable	Importado	Colombia
Eivissa	Vila	42	2015	Probable	Importado	Ecuador
Palma	S. Gotleu	49	2015	Probable	Importado	Colombia
Palma	Casa del Mar	45	2015	Confirmado	Importado	Ecuador

#### **3.- Evaluació del riesgo**

[http://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/Brot\\_Fi\\_Chikungunya.htm](http://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/Brot_Fi_Chikungunya.htm)

#### **4.- Informació a la viajeros**

<http://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/sanidadExterior/salud/infoCaribeEstival2014.htm>

## **5.- Preguntas y respuestas (resumen). Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias. (28/8/2015)**

- ¿Qué es la enfermedad del chikungunya?: La enfermedad del chikungunya la produce un virus transmitido por la picadura de mosquitos infectados. Los síntomas se inician entre tres y siete días después de la picadura y se caracteriza por fiebre alta, dolor de cabeza, dolores en las articulaciones y dolor muscular que puede ir seguido de una erupción cutánea.

- ¿Cómo se transmite?: Sólo se transmite a través de la picadura de mosquitos infectados tales como el *Ae. aegypti*, que está presente en las zonas tropicales y subtropicales de las Américas y África, o el *Ae. albopictus*, comúnmente denominado mosquito tigre, que se encuentra en áreas más templadas, extendiéndose por la costa este y los estados del sudeste de los Estados Unidos hasta las provincias del norte de Argentina. En España, el vector competente, *Ae. albopictus*, está ampliamente extendido por la costa del Mediterráneo, además de en las Islas Baleares y la provincia de Guipúzcoa, durante los meses de verano, fechas en las que el flujo de viajeros es mayor.

Los mosquitos se infectan cuando se alimentan de una persona infectada por el virus. Si un mosquito infectado pica a una persona susceptible, ésta puede quedar infectada.

- ¿Qué significa que hay casos de "transmisión autóctona"?: Una transmisión autóctona implica que las poblaciones de mosquitos presentes en un área determinada están infectadas con el virus y lo transmiten a las personas que frecuenten esa misma área. Cuando se habla de transmisión autóctona los enfermos no tienen antecedentes de viajes a áreas endémicas.

- ¿Cuál es el riesgo de que la enfermedad llegue a España? : El riesgo depende fundamentalmente de la presencia del mosquito *Ae. albopictus* que transmite el virus de chikungunya y de que éste contacte con una persona que haya adquirido la infección en alguno de los sitios donde la transmisión es intensa.

- ¿Qué medidas se deben tomar para prevenir el chikungunya? : El objetivo de las medidas de prevención es la reducción de la densidad vectorial (mosquitos). Para ello se requiere una respuesta integral que involucre a varias áreas de acción, desde la salud, hasta la educación y el medio ambiente. Estas medidas pasan por la eliminación o destrucción de los criaderos del mosquito en aquellas zonas donde se ha detectado la circulación. Para ello es importante la contribución individual de las personas en la comunidad.

Las medidas de prevención individuales incluyen:

### **Medidas de control del mosquito:**

- Comprobar semanalmente los contenedores de agua de patios y jardines.
- Eliminar o reciclar contenedores de agua que no sean necesarios.
- Si es necesario almacenar contenedores vacíos, éstos tienen que estar tapados de forma que no puedan acumular agua.
- Limpiar semanalmente las jaulas de pájaros y platos de agua de las mascotas.
- Vaciar el agua de los platos de plantas y flores cuando rebosen.
- Comprobar el estado de las alcantarillas.
- Rellenar cavidades de árboles y plantas con arena o tierra.
- Contactar con las autoridades sanitarias en caso de detección de un número inusual de mosquitos.

### **Medidas para evitar la picadura del mosquito en zonas con presencia del mosquito**

- Utilizar pantalones largos y camisas de manga larga, calcetines y zapatos cerrados, cubriendo la mayor superficie cutánea.
- Utilizar repelentes de mosquitos como DEET (al menos 35-45%), picaridina, o IR3535 solo en la piel expuesta y/o ropa, siguiendo las indicaciones del fabricante. No utilizar repelentes por debajo de la ropa.
- Utilizar mosquiteras para cubrir las cunas y los carritos de los bebés.
- Cuando sea posible, utilizar aire acondicionado a un nivel bajo durante la noche, ya que los mosquitos tienden a evitar climas frescos. Instalar o reparar las redes de malla fina en las ventanas para evitar la entrada de mosquitos.

Abreviatures de malaltia emprades a taula adjunta	
Botulisme	Bot
Brucel·losi	Bru
Carboncle	Carb
Diarrea infec.aguda	Dia
Disenteria bacil·lar	Dis
Febre exantèmica mediterrània	FEM
Febre recurrent paparres	FRP
FebreTifoide i paratifoide	Ftif
Grip	Grip
Hepatitis A	HepA
Hepatitis B	HepB
Hepatitis C	HepC
Hepatitis víriques altres	HepAl
Herpes Zoster	Hzos
Infecció gonocòccica	Gon
Legionel·losi	Leg
Leishmaniasi	Leish
Lepra	Lep
Malaltia de Creutzfeld-Jakob	MCJ
Malaltia meningocòccica	MM
Malaltia invasiva per Haemophilus influenzae	MHI
Malaltia invasora per Streptococcus pneumoniae	Mpneu
Malaltia invasora per Streptococcus pyogenes	MPyog
Paludisme	Pal
Paràlisi flàccida aguda	PFA
Parotiditis	Paro
Polio	Polio
Rubèola	Rub
Rubèola Congènita	Rubcg
Sífilis	Sif
Sífilis Cong.	Sifcg
Tètan	Tet
Tos ferina	Tfer
Triquinosi	Triq
Tuberculosi altres formes	Tba
Tuberculosi meníngia	Tbm
Tuberculosi pulmonar	Tbp
Varicel·la	Var
Xarampió	Xar

	Dia	Grip	Hzos	Mpneu	Var
A. Bennassar	26	8	2	0	1
Alcúdia	11	0	0	0	13
Andratx	5	1	0	0	0
Binissalem	9	4	3	0	1
C.Mar Ponent	18	4	2	0	5
Calvià	22	4	3	0	5
Camp Rodó	17	1	0	0	2
Can Pastilla	13	1	2	0	11
Capdepera	16	8	3	0	4
Coll d'en Rabassa	31	5	0	0	2
Emili Darder	17	5	0	0	0
Es Pla Sineu	3	4	1	0	1
Es Trencadors	10	2	1	0	7
Escola Graduada	18	4	0	0	2
Felanitx	12	11	1	0	12
Inca	26	14	1	0	10
Llevant	12	1	2	0	0
Llucmajor	18	3	0	0	0
Manacor	16	1	1	0	0
Marines Muro	7	1	2	0	3
Martí Serra	18	5	0	0	6
Muntanya	14	3	2	0	5
Nuredunna Artà	4	1	0	0	1
Palmanova	13	2	1	0	0
Pere Garau	18	15	2	0	12
Pollença	16	3	0	0	0
Porto Cristo	5	3	1	0	0
Rafal Nou	26	12	1	0	3
S'Escorxador	9	3	3	0	1
Sant Agustí	10	5	1	0	8
Santanyí	10	1	3	0	0
Serra Nord	23	11	1	0	4
Son Cladera	4	1	1	0	2
Son Ferriol	16	1	0	0	1
Son Gotleu	15	4	2	0	0
Son Pisà	18	7	1	0	4
Son Rutlan	15	5	0	0	1
Son Serra	18	4	2	0	4
Sta. Catalina	5	3	1	0	3
Sta. Maria	16	3	0	0	1
T. S. Miquel	8	3	1	0	5
Tramuntana	3	0	0	0	0
Valldargent	12	2	0	0	0
Vilafranca	8	1	0	0	3
Xaloc Campos	12	6	0	0	1
Ciutadella	21	2	1	0	3
D.S.Joan. Maó	13	5	4	0	3
Es Banyer Alaior	5	0	0	0	2
Ferries	3	2	0	0	0
Verge del Toro	6	1	1	0	2
Can Misses	17	1	1	0	12
Es Viver	10	5	2	0	2
Formentera	1	1	0	0	0
Sant Antoni	14	4	1	0	0
Sant Jordi	4	1	0	0	1
Sant Josep	5	1	0	0	0
Sta. Eulària	10	1	1	0	11
Vila	15	4	2	1	3
desconeguda	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>747</b>	<b>214</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>183</b>

breviatures de malaltia emprades a taula adjunta	
Botulisme	Bot
Brucel·losi	Bru
Carboncle	Carb
Diarrea infec.aguda	Dia
Disenteria bacil·lar	Dis
Febre exantemàtica mediterrània	FEM
Febre recurrent paparres	FRP
FebreTifoide i paratifoide	Ftif
Grip	Grip
Hepatitis A	HepA
Hepatitis B	HepB
Hepatitis C	HepC
Hepatitis víriques altres	HepAl
Herpes Zoster	Hzos
Infecció gonocòccica	Gon
Legionel·losi	Leg
Leishmaniasi	Leish
Lepra	Lep
Malaltia de Creutzfeld-Jakob	MCJ
Malaltia meningocòccica	MM
Malaltia invasiva per Haemophilus influenzae	MHI
Malaltia invasora per Streptococcus pneumoniae	Mpneu
Malaltia invasora per Streptococcus pyogenes	MPyog
Paludisme	Pal
Paràlisi flàccida aguda	PFA
Parotiditis	Paro
Polio	Polio
Rubèola	Rub
Rubèola Congènita	Rubcg
Sífilis	Sif
Sífilis Cong.	Sifcg
Tètan	Tet
Tos ferina	Tfer
Triquinosi	Triq
Tuberculosi altres formes	Tba
Tuberculosi meníngia	Tbm
Tuberculosi pulmonar	Tbp
Varicel·la	Var
Xarampió	Xar

	Dia	Grip	HepA	Hzos	Gon	Leish	Sif	Tfer	Tbp	tba	Var
A. Bennassar	27	7	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Alcúdia	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Andratx	7	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Binissalem	6	10	0	1	0	0	1	0	0	0	1
C.Mar Ponent	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Calvià	19	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Camp Rodó	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Can Pastilla	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Capdepera	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coll d'en Rabassa	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Emili Darder	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Es Pla Sineu	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Es Trencadors	28	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Escola Graduada	8	10	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Felanitx	8	5	1	1	0	0	0	0	0	0	10
Inca	32	6	0	11	0	0	0	1	0	0	1
Llevant	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Llucmajor	13	7	0	1	0	0	0	0	0	0	5
Manacor	18	4	0	1	1	0	0	0	0	0	4
Marines Muro	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martí Serra	9	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Muntanya	7	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Nuredunna Artà	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Palmanova	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Pere Garau	14	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pollença	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	7
Porto Cristo	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Rafal Nou	13	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
S'Escorxador	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sant Agustí	4	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Santanyí	8	5	0	4	0	0	0	0	0	0	2
Serra Nord	11	9	0	2	0	0	0	0	1	0	1
Son Cladera	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Son Ferriol	13	6	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Son Gotleu	13	9	0	1	0	0	0	0	0	0	7
Son Pisà	23	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Son Rutlan	9	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Son Serra	16	9	0	2	0	0	1	0	0	0	0
Sta. Catalina	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Sta. Maria	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. S. Miquel	13	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Tramuntana	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valldargent	8	5	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Vilafranca	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Xaloc Campos	7	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Ciutadella	14	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0
D.S.Joan. Maó	6	9	0	1	0	0	0	0	0	0	15
Es Banyer Alaior	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ferrieres	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Verge del Toro	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Can Misses	12	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Es Viver	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Formentera	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2
Sant Antoni	14	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Sant Jordi	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sant Josep	5	10	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Sta. Eulària	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Vila	8	3	0	7	0	0	0	0	1	0	0
desconeguda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>531</b>	<b>262</b>	<b>1</b>	<b>70</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>108</b>