

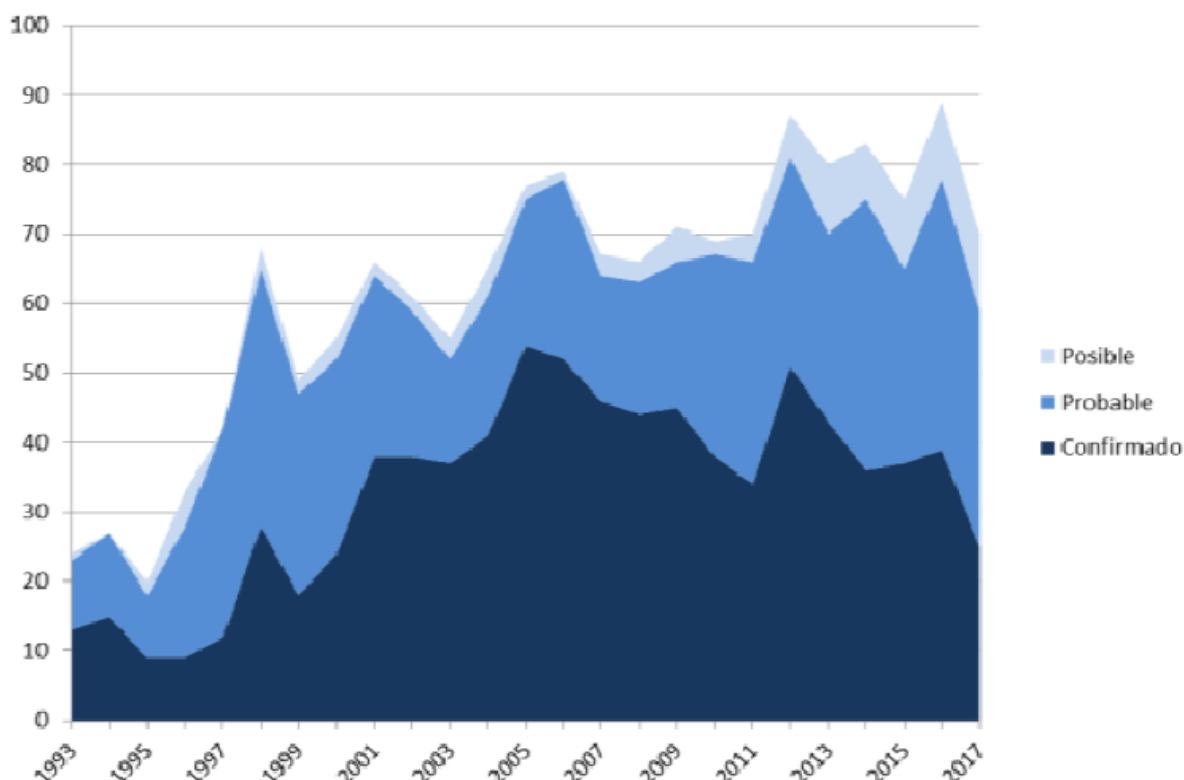
<b>Informació sobre CASOS IMPORTATS O EXTRACOMUNITARIS</b>			
Malaltia	Lloc adquisició	Tipus epidemiològic	Nre. casos
Tosferina	Catalunya	Turista Espanya	1
-	-	-	-
<b>Informació sobre BROTS EN ESTUDI (Informació provisional)</b>			
Malaltia / Etiologia	Territori / Àmbit		Nre. casos
Tuberculosi	Manacor / Familiar		5
Tuberculosi	Palma / Establiment Turistic		2
Tuberculosi	Can Picafort / Alcúdia / Familiar		3
GEA	Sta Eulàlia / Col·lectiu		2
Novetats a <a href="http://www.epidemiologia.caib.es">www.epidemiologia.caib.es</a> : No s'ha afegit cap document			

**"Vigilancia Epidemiológica de las Encefalopatías. Espongiformes Transmisibles Humanas. Datos actualizados a 31 de diciembre de 2017" Centro nacional de Epidemiología. Resumen. Parte 2 de 2.**

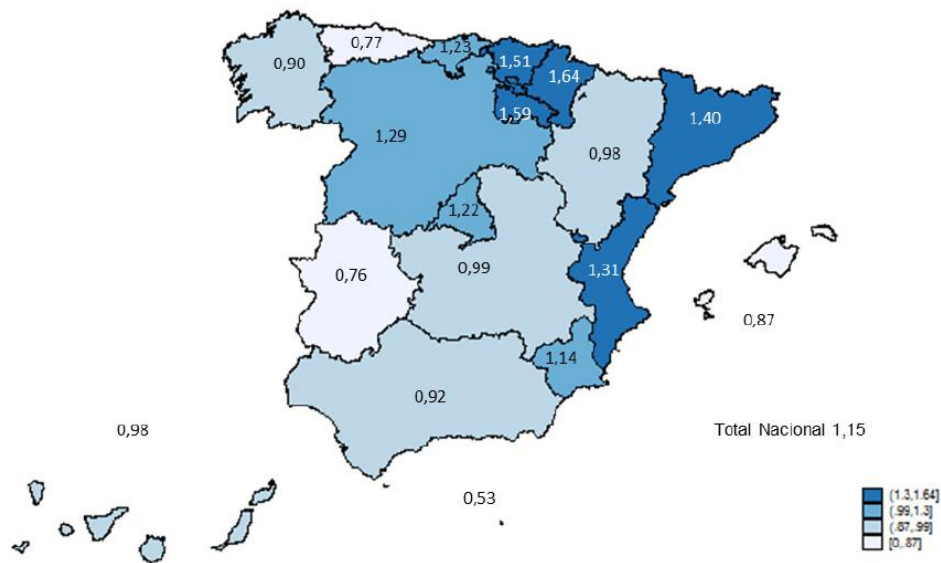
Informe completo en:

<http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-enfermedades/fd-encefalopatas-espongiformes-transmisibles-humana>

La notificación debe realizarse por el clínico en cuanto existe sospecha de encefalopatía espongiforme transmisible humana, antes, por tanto, de la confirmación diagnóstica. Posteriormente, se deben completar de forma protocolizada los datos más relevantes del estudio clínico y epidemiológico. La figura siguiente muestra la proporción de notificaciones de ECJ esporádica según el grado de certeza diagnóstica a partir de todos los datos que constan en el RNEETH.



En la figura siguiente se representa la incidencia media anual de ECJ esporádica confirmada y probable diagnosticada en el periodo 1998-2017 en tasas por millón de habitantes ajustadas por edad.



La edad mediana a la que se diagnostican los casos de ECJ esporádica confirmados y probables es de 69 años. El 55% son mujeres. El grupo de edad más afectado por esta enfermedad es el de 70 a 79 años en mujeres y de 60 a 79 en hombres. En los casos de ECJ esporádica confirmados y probables en los que se conoce el polimorfismo del codón 129, el 61% presenta M/M el 20% V/V y el 19% eran heterocigotos.

## CONCLUSIONES

Las dos décadas de vigilancia de las EETH en España sugieren avances en diagnóstico, incidencia de ECJ esporádica similar a las de países de nuestro entorno, y de EETH genéticas similares a las más habituales, a excepción de la gran incidencia de IFL en el País Vasco.

Los casos de ECJ esporádica en jóvenes presentan algunas características genéticas atípicas (mutaciones de naturaleza probablemente no causal) y clínicas (un caso de muy baja edad). La vECJ aparece tardíamente en pequeño número, a edades más altas que en el resto de la UE, con una agrupación familiar relacionada con antecedentes individuales y compartidos de ingesta de productos de casquería incluyendo sesos de vacuno, y sin sospechas de nuevos casos en los últimos ocho años.

La aceptabilidad de la vigilancia epidemiológica de las EETH es buena a juzgar por la incidencia global detectada en España, que es de 1,15 casos por millón de habitantes. Sin embargo, la variación geográfica entre CCAA es importante: coeficiente de variación de 37%).

Las CCAA en general responden a la solicitud anual del RNEETH de completar datos pendientes. En cuanto a oportunidad, en el último quinquenio un 70% de los casos se notifica al RNEETH en los seis meses posteriores al diagnóstico. Consideramos que esto debe ser mejorado en la mayoría de las CCAA. Se ha hecho necropsia en un 53% de los casos fallecidos en el último quinquenio. En el 87% de casos con estudio postmortem éste confirma el diagnóstico. Se hace estudio genético en un 57% de los casos diagnosticados en el último quinquenio.

Parece consolidarse la tendencia decreciente de la realización de esta prueba. La calidad del diagnóstico depende de que el estudio de cada caso sea completo. Es posible que se estén infra-diagnosticando casos genéticos al no hacerse las pruebas pertinentes.

En el 34% de los clasificados como "no caso" de ECJ se desconoce el diagnóstico alternativo.

En un 13% de los casos notificados carecemos de información sobre factores de riesgo de transmisión iatrogénica. Es necesario insistir en la importancia de la búsqueda de esta información y su inclusión en el cuestionario de notificación.

La vigilancia en España se podría mejorar con el estudio completo de cada caso, la correcta cumplimentación del cuestionario y la pronta notificación.

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 pulmonar	Tbp
Varicel·la	Var
Xarampió	Xar

	Dia	Grip	Hzos	Gon	Var
A. Bennàssar	24	0	1	0	2
Alcúdia	21	6	0	0	1
Andratx	8	1	2	0	1
Binissalem	9	0	0	0	0
C.Mar Ponent	24	3	1	0	0
Calvià	12	0	2	0	0
Camp Rodó	15	0	3	0	2
Can Pastilla	29	1	2	0	0
Capdepera	9	2	1	0	0
Coll d'en Rabassa	12	0	0	0	0
Emili Darder	15	0	2	0	1
Es Pla Sineu	9	0	2	0	1
Es Trencadors	22	0	2	0	1
Escola Graduada	15	0	6	0	2
Felanitx	9	0	2	0	2
Inca	18	0	4	0	1
Llevant	15	0	1	0	0
Llucmajor	7	0	3	0	0
Manacor	31	0	1	0	5
Marines Muro	16	0	1	1	0
Martí Serra	7	0	3	0	0
Muntanya	3	1	0	0	0
Nuredunna Artà	10	0	1	0	0
Palmanova	13	1	3	0	2
Pere Garau	13	0	0	0	0
Pollença	12	0	4	0	1
Porto Cristo	20	0	1	0	0
Rafal Nou	14	3	3	0	0
S'Escorxador	8	0	0	0	0
Sant Agustí	8	3	0	0	0
Santanyí	5	0	2	0	2
Serra Nord	24	0	3	0	0
Son Cladera	4	0	3	0	0
Son Ferriol	8	0	1	0	0
Son Gotleu	13	0	3	0	1
Son Pisà	23	1	2	0	1
Son Rutlan	5	0	1	0	0
Son Serra	11	1	1	0	0
Sta. Catalina	8	0	0	0	0
Sta. Maria	10	0	0	0	0
T. S. Miquel	8	0	1	0	0
Tramuntana	3	0	0	0	0
Valldargent	5	0	1	0	0
Vilafranca	7	0	1	0	0
Xaloc Campos	15	0	0	0	0
Ciutadella	27	0	2	0	0
D.S.Joan. Maó	18	0	4	0	0
Es Banyer Alaïor	9	0	0	0	0
Ferrerries	4	1	0	0	0
Verge del Toro	12	0	2	0	0
Can Misses	8	1	4	0	2
Es Viver	21	0	2	0	1
Formentera	3	0	2	0	0
Sant Antoni	43	2	2	0	1
Sant Jordi	10	0	0	0	1
Sant Josep	16	0	0	0	0
Sta. Eulària	25	1	4	0	0
Vila	33	1	3	0	1
desconeguda	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>806</b>	<b>29</b>	<b>95</b>	<b>1</b>	<b>32</b>

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 pulmonar	Tbp
Varicel·la	Var
Xarampió	Xar

	Dia	Grip	HepA	Hzos	Gon	Leg	Par	Sif	Mpneu	Tfer	Tbp	Var
A. Bennàssar	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Alcúdia	19	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Andratx	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Binissalem	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C.Mar Ponent	10	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	2
Calvià	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Camp Rodó	24	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Can Pastilla	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Capdepera	3	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0
Coll d'en Rabassa	11	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Emili Darder	14	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0
Es Pla Sineu	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Es Trencadors	12	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1
Escola Graduada	23	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Felanitx	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Inca	33	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	1
Llevant	19	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Llucmajor	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Manacor	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Marines Muro	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martí Serra	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Muntanya	8	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Nuredunna Artà	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Palmanova	12	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
Pere Garau	13	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0
Pollença	13	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
Porto Cristo	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Rafal Nou	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S'Escorxador	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Sant Agustí	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Santanyí	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Serra Nord	18	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
Son Cladera	6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Son Ferriol	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Son Gotleu	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Son Pisà	14	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	1
Son Rutlan	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Son Serra	19	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Sta. Catalina	9	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0
Sta. Maria	11	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
T. S. Miquel	18	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
Tramuntana	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valldargent	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vilafranca	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Xaloc Campos	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciutadella	21	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
D.S.Joan. Maó	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Es Banyer Alaior	13	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ferrerries	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Verge del Toro	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Can Misses	13	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Es Viver	21	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1
Formentera	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Sant Antoni	32	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2
Sant Jordi	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Sant Josep	7	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
Sta. Eulària	33	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3
Vila	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
desconeguda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>737</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>90</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>23</b>