

Informació sobre CASOS IMPORTATS O EXTRACOMUNITARIS			
Malaltia	Lloc adquisició	Tipus epidemiològic	Nre. casos
-	-	-	-
Informació sobre BROTS EN ESTUDI (Informació provisional)			
Malaltia /Etiologia	Territori / Àmbit		Nre. casos
Sarna	Calvià / Col·lectiu		3
GEA	Palma / Col·lectiu		2
GEA	Inca / Col·lectiu		3
Novetats a www.epidemiologia.caib.es : No s'ha afegit cap document			

Dia Mundial de la Tuberculosi - 24 de març de 2016: “Units per posar fi a la tuberculosi”

El 24 de març és el dia que la OMS va designar com a “Dia Mundial de la Tuberculosi” en record del moment en que Robert Koch va descriure que *Mycobacterium tuberculosis* era la causa de la malaltia, l'any 1882. Amb ocasió de la celebració d'aquest any l'OMS demana als governs, comunitats, societat civil i sector privat que actuïn “Units per a posar fi a la tuberculosi”.

L'objectiu de la OMS i associats es promoure el diàleg i la col·laboració per a unir a les persones i comunitats mitjançant enfocaments nous amb l'objectiu de posar fi a l'epidèmia de tuberculosi (TB). Els esforços pluri-disciplinaris i multi-sectorials han de permetre de manera general, accelerar els progressos per a aconseguir arribar als “Objectius de Desenvolupament Sostenible” –ODS- contribuint al mateix temps a l'eliminació de la pobresa i la promoció de la cobertura sanitària universal, la salut materno-infantil, la protecció social i la justícia.

Situació a Espanya

L'any 2014 es van declarar 5.018 casos de TB de forma individualitzada (taxa de 10,8 casos/100.000 hab.), dels que 3.933 van presentar formes de TB respiratòria, 67 meningitis tuberculosa, i 1.018 TB d'altres localitzacions.

Les dades de 2015 són encara provisionals donat que en aquests moments de l'any no s'ha consolidat la informació a cada una de les Comunitats Autònomes. A data d'avui el nombre total provisional de casos de tuberculosi és de 4.479, encara que fins a disposar de dades definitives no es podrà fer una valoració de la situació.

Taula 1. Casos de TB segons formes clíniques, 2015, dades provisionals a 16 de març de 2016:

	Tuberculosis respiratoria	Tuberculosis, meningitis	Tuberculosis, otras
Andalucía	529	1	65
Aragón	127	4	62
Asturias	80	2	13
Baleares	80	3	16
Canarias	104	2	22
Cantabria	34	2	16
Castilla La Mancha	100	1	30
Castilla y León	185	0	64
Cataluña	612	5	226
Ceuta	17	0	1
Comunidad Valenciana	362	2	61
Extremadura	13	0	2
Galicia	437	11	143
Madrid	471	4	159
Melilla	15	0	7
Murcia	118	3	28
Navarra	43	0	8
País Vasco	120	11	33
Rioja (La)	18	1	6
TOTAL	3.465	52	962

Situació a nivell mundial.

La OMS indica que s'ha aconseguit l'Objectiu de desenvolupament del Mil·lenni (ODM) consistent en invertir la tendència de l'epidèmia de TB per al 2015 i reduir la taxa de mortalitat. Globalment la mortalitat es va reduir un 47% entre 1990 i 2015 i als 11 països del món amb la càrrega més alta de TB la mortalitat va disminuir almenys en un 50% durant aquest període. Resum d'informació abreujada en 10 punts:

- 1) El 2014 va haver-hi 9,6 milions de persones que emmalaltiren de TB. .
- 2) Un total d' 1,5 milions de persones van morir de tuberculosi el 2014 (entre elles 400 000 persones afectades pel VIH).
- 3) Un milió de nens van emmalaltir de tuberculosi al món en 2014.
- 4) La tuberculosi és la principal causa de mort entre les persones afectades pel VIH.
- 5) A nivell mundial, el nombre de persones que emmalalteixen de tuberculosi està disminuint, i la taxa de mortalitat ha baixat en un 47% entre 1990 i 2015.
- 6) Aproximadament el 80% dels casos de tuberculosi notificats en 2014 es van concentrar en 22 països
- 7) La tuberculosi multiresistent (tuberculosi MR) no respon als tractaments convencionals i el seu tractament és difícil i costós.
- 8) El 2014 es van registrar aproximadament 480.000 casos de tuberculosi MR.
- 9) Es calcula que s'han salvat uns 43 milions de vides des de l'any 2000.
- 10) S'ha complert a nivell mundial la meta dels ODM consistent en aturar i començar a reduir la incidència de la tuberculosi.

Estratègia de futur:

L'estratègia "Aturem la TB" de l'OMS, adoptada per l'Assemblea Mundial de la Salut el maig de 2014, ofereix als països un model per a posar fi a l'epidèmia de TB reduint les taxes de mortalitat i els nivells d'incidència. Aquest instrument inclou un conjunt d'objectius d'impacte mundial amb l'intenció de reduir les morts per TB un 90% i els nous casos un 80% des d'ara fins a l'any 2030, i d'altra banda, evitar que cap família hagi de fer front a costos catastròfics deguts a aquesta malaltia.

Enllaços d'interès:

http://www.stoptb.org/events/world_tb_day/?utm_campaign=BMC30356B&utm_medium=BMCemail&utm_source=Teradata

http://bmcmmedicine.biomedcentral.com/?utm_campaign=BMC30356B&utm_medium=BMCemail&utm_source=Teradata

<http://www.niaid.nih.gov/news/newsreleases/2016/Pages/TB-blood-test.aspx#>

http://ac.els-cdn.com/S0140673615013161/1-s2.0-S0140673615013161-main.pdf?_tid=eb8eb1bc-f66b-11e5-9936-00000aacb35d&acdnat=1459338087_47704bb8ec5d71f875b7437cc4a3bd17

<https://www.niaid.nih.gov/news/newsreleases/2016/Pages/World-TB-Day.aspx>

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	FEM	Grip	Hzos	Mpneu	Var
A. Bennàssar	18	0	42	2	0	4
Alcúdia	12	0	29	1	0	11
Andratx	8	0	8	0	0	3
Binissalem	18	0	31	0	0	0
C.Mar Ponent	16	0	3	0	0	2
Calvià	14	1	38	0	0	2
Camp Rodó	6	0	30	2	0	1
Can Pastilla	17	0	15	2	0	7
Capdepera	8	0	15	1	0	2
Coll d'en Rabassa	9	0	29	1	0	0
Emili Darder	19	0	32	0	0	2
Es Pla Sineu	6	0	4	0	0	1
Es Trencadors	23	0	26	2	0	1
Escola Graduada	14	0	17	1	0	4
Felanitx	23	0	21	0	0	5
Inca	28	0	44	4	0	7
Llevant	16	0	26	2	0	1
Llucmajor	13	0	25	3	0	0
Manacor	30	0	30	2	0	0
Marines Muro	13	0	24	1	0	5
Martí Serra	8	0	7	1	0	1
Muntanya	9	0	17	0	0	2
Nuredunna Artà	4	0	3	0	0	16
Palmanova	12	0	9	2	0	1
Pere Garau	18	0	25	1	0	2
Pollença	13	0	21	0	0	0
Porto Cristo	14	0	11	2	0	1
Rafal Nou	18	0	28	1	0	4
S'Escorxador	7	0	15	2	0	5
Sant Agustí	8	0	11	1	0	9
Santanyí	9	0	21	2	0	0
Serra Nord	14	0	26	0	0	3
Son Cladera	9	0	19	0	0	6
Son Ferriol	2	0	20	0	0	2
Son Gotleu	18	0	34	1	0	3
Son Pisà	20	0	33	1	0	5
Son Rutlan	4	0	12	3	0	2
Son Serra	14	0	20	0	0	3
Sta. Catalina	9	0	29	1	0	1
Sta. Maria	9	0	17	0	0	3
T. S. Miquel	16	0	48	1	0	2
Tramuntana	1	0	19	0	0	0
Valldargent	16	0	4	0	0	0
Vilafranca	10	0	18	1	0	1
Xaloc Campos	8	0	24	2	0	2
Ciutadella	20	0	35	0	0	4
D.S.Joan. Maó	14	0	22	2	0	17
Es Banyer Alaior	7	0	11	0	0	1
Ferrerries	0	0	24	0	0	0
Verge del Toro	13	0	9	0	0	2
Can Misses	15	0	56	1	1	1
Es Viver	10	0	30	2	0	2
Formentera	2	0	0	0	0	0
Sant Antoni	14	0	43	3	0	4
Sant Jordi	3	0	9	1	0	1
Sant Josep	6	0	21	0	0	9
Sta. Eulària	15	0	15	2	0	5
Vila	8	0	38	1	0	2
desconeguda	0	0	0	0	0	0
TOTAL	708	1	1293	58	1	180

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	Par	Sif	Tbp	Var
A. Bennàssar	41	14	2	1	0	0	0	2
Alcúdia	19	5	2	0	0	1	0	0
Andratx	4	1	5	0	0	0	0	0
Binissalem	26	20	1	0	0	0	0	0
C.Mar Ponent	15	6	2	0	0	0	0	1
Calvià	30	19	2	0	0	0	1	4
Camp Rodó	8	5	1	0	0	0	0	1
Can Pastilla	16	0	1	0	0	0	0	0
Capdepera	18	13	1	0	0	1	0	0
Coll d'en Rabassa	29	10	2	0	0	1	0	3
Emili Darder	22	15	0	0	0	0	0	5
Es Pla Sineu	18	7	0	0	0	0	0	0
Es Trencadors	22	11	0	0	0	0	0	11
Escola Graduada	30	9	3	1	0	0	0	0
Felanitx	16	5	0	0	0	0	0	0
Inca	33	22	0	0	0	0	0	0
Llevant	9	17	0	0	0	0	0	0
Llucmajor	18	6	1	0	0	0	0	1
Manacor	37	29	3	0	1	0	0	3
Marines Muro	15	16	1	0	0	0	0	1
Martí Serra	27	30	1	0	0	0	0	2
Muntanya	7	14	1	0	0	0	0	0
Nuredunna Artà	7	5	1	0	0	0	0	0
Palmanova	14	7	0	0	0	0	0	0
Pere Garau	31	10	0	1	0	0	0	10
Pollença	22	9	2	0	0	0	0	3
Porto Cristo	10	2	0	0	0	0	0	0
Rafal Nou	17	22	2	0	0	0	0	4
S'Escorxador	9	15	0	0	0	0	0	1
Sant Agustí	18	1	1	0	0	0	0	0
Santanyí	7	9	2	0	0	0	0	2
Serra Nord	22	10	2	0	0	0	0	5
Son Cladera	5	5	1	0	0	0	0	0
Son Ferriol	19	19	1	0	0	0	0	0
Son Gotleu	25	11	2	0	0	0	0	5
Son Pisà	20	18	1	0	0	0	0	0
Son Rutlan	13	17	0	0	0	0	0	2
Son Serra	27	9	5	0	0	0	0	0
Sta. Catalina	14	10	0	0	0	0	0	1
Sta. Maria	5	7	0	0	0	0	0	0
T. S. Miquel	19	11	1	0	0	0	0	0
Tramuntana	15	10	1	0	0	0	0	0
Valldargent	11	9	1	0	0	0	0	1
Vilafranca	16	7	1	0	0	0	0	0
Xaloc Campos	14	5	2	0	0	0	0	1
Ciutadella	51	14	1	0	0	0	0	4
D.S.Joan. Maó	24	28	1	0	0	0	0	10
Es Banyer Alaior	8	10	0	0	0	0	0	5
Ferries	4	3	1	0	0	0	0	0
Verge del Toro	7	17	0	0	0	0	0	3
Can Misses	12	8	1	0	0	0	0	9
Es Viver	17	4	2	0	0	0	0	24
Formentera	0	0	0	0	0	0	0	0
Sant Antoni	29	7	2	0	0	0	0	3
Sant Jordi	3	2	0	0	0	0	0	7
Sant Josep	1	3	0	0	0	0	0	0
Sta. Eulària	12	15	0	0	1	0	0	3
Vila	17	2	1	0	0	0	0	6
desconeguda	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1005	615	64	3	2	3	1	143