



EL PAÍS

PLAN NACIONAL SOBRE SIDA »

El VIH se expande en España pese a los programas de prevención

EVOLUCIÓN DEL SIDA »

España, por encima de la media europea en diagnósticos de VIH

Repunta el número de infectados por VIH en Extremadura

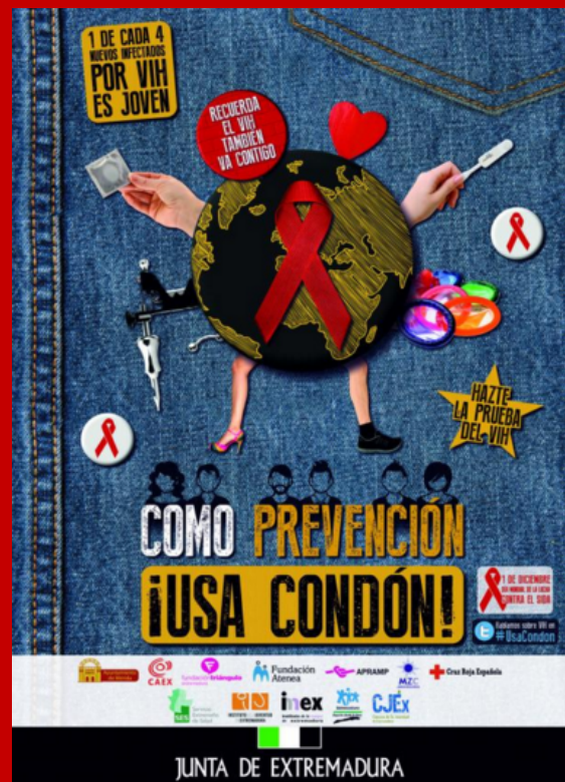
*El Periódico de Extremadura
18/11/2015*

El número de infectados se ha duplicado en los dos últimos años.

El 28 por ciento de los nuevos casos de VIH en Extremadura tienen menos de 30 años

1 de cada 4 nuevos infectados tiene entre 15 y 29 años

A raíz de estas noticias,
José María Vergeles, Consejero
de Sanidad y Política Social de la Junta
de Extremadura, anunció la semana
pasada en Mérida, el comienzo de una campaña
de sensibilización contra el SIDA, presentando
el cartel informativo al respecto.



Cartel de la campaña del Día Mundial de la Lucha contra el SIDA

¿Qué es el SIDA?

*Síndrome de Inmunodeficiencia
Adquirida*



Incapacidad del sistema inmunitario para hacer frente a las **infecciones** y procesos **patológicos**

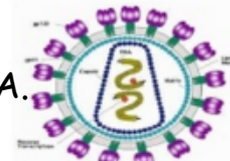


Siguiente

¿Qué es el VIH?

V	Virus	Microorganismo que afecta al sistema inmunológico
I	Inmunodeficiencia	Debilita el sistema natural de defensas del organismo
H	Humana	Afecta sólo a los seres humanos

Por lo tanto, el VIH es el agente causal del SIDA.



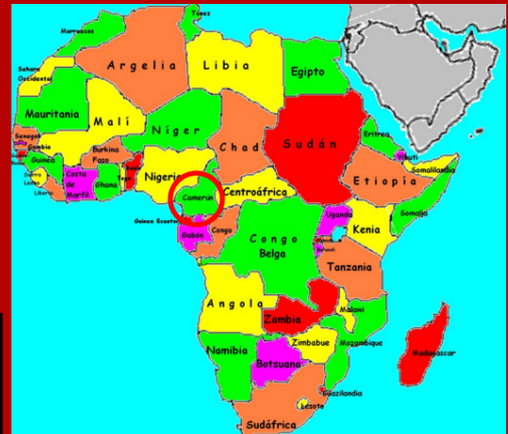
Hagamos un poco de historia...

Finales del siglo XIX: salto del VIH desde los Chimpancés a los humanos:
Poblaciones del sur de Camerún (caza, manipulación de cadáveres...)

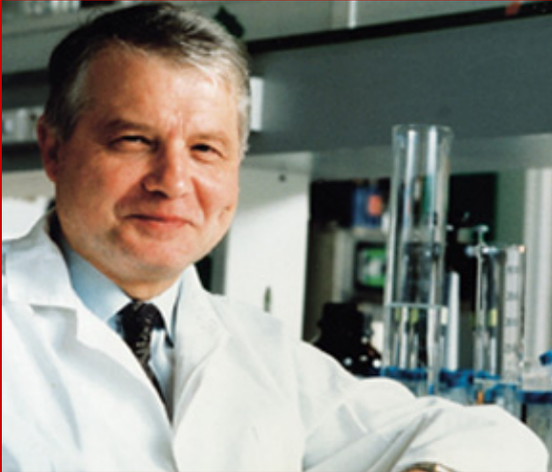
Rápida expansión

Crecimiento demográfico
Buenas comunicaciones por tren
Comercio sexual

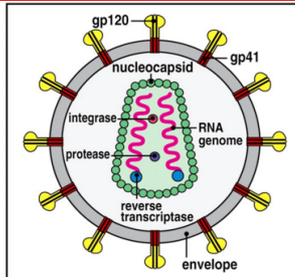
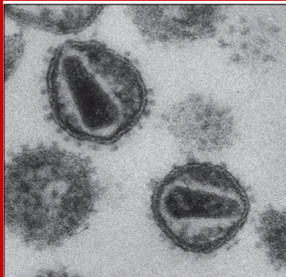
Comienzos de la PANDEMIA: Hacia 1920
¿¿Campañas de vacunación??



- * Primer caso de SIDA registrado: 1959 (Hombre tribu Africana)
- * Primer caso en España: Octubre de 1981 (Barcelona)
- * Enero de 1983: Instituto Pasteur de París, [Luc Montagnier](#) aisla el VIH de un enfermo de SIDA al extirparle un ganglio del cuello.



Luc Montagnier,
descubre el VIH en 1983

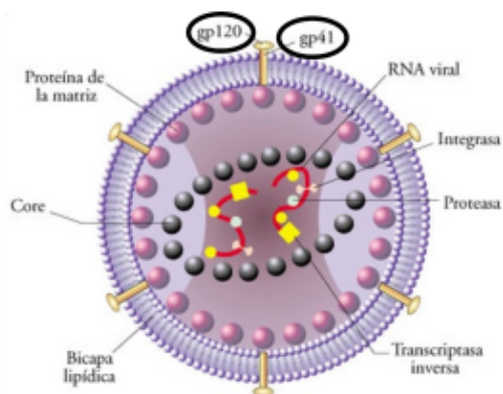


VIH



Recibiendo el Nóbel de Medicina en 2008
por el descubrimiento del VIH

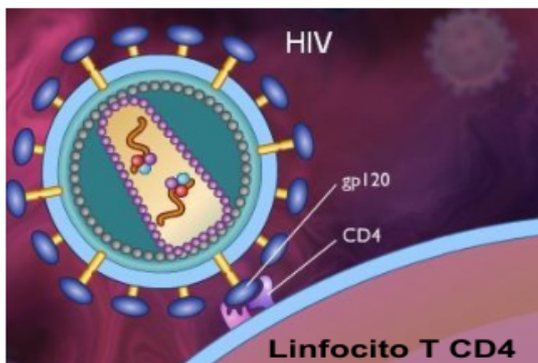
¿Sabes qué es un virus?. ¿Sabes cómo actúa el VIH?



Los virus son parásitos intracelulares obligados, que carecen de autonomía, y que necesitan infectar una célula para poder multiplicarse en su interior.

En concreto, el VIH, es un retrovirus (virus de ARN) que reconoce e infecta a los Linfocitos T CD4 (en este proceso son de vital importancia las glicoproteínas víricas Gp120 y Gp41), un tipo de glóbulo blanco que forma parte de nuestro sistema inmune que se encarga de activar las defensas cuando sufrimos una infección.

Como consecuencia de la infección por VIH, nuestro sistema inmune queda "paralizado" ya que el VIH anula a nuestros LT con lo que no pueden activar nuestras defensas específicas contra el VIH.



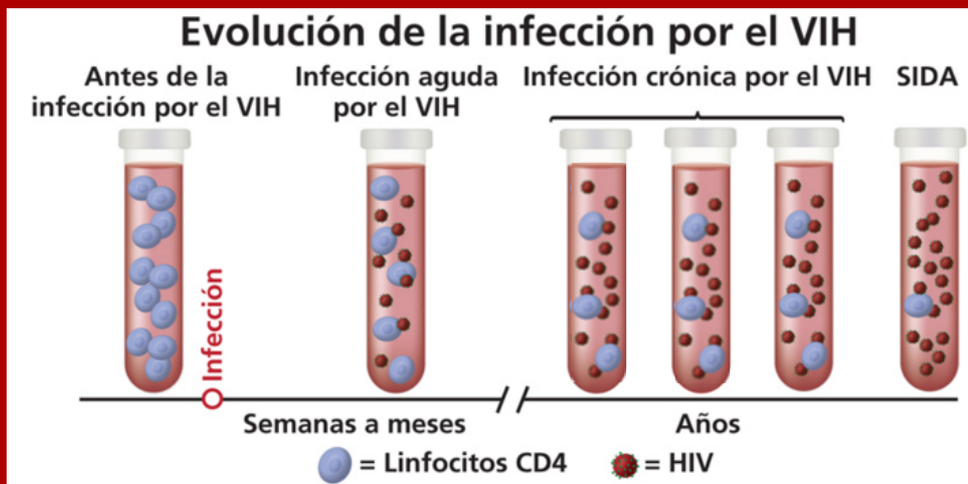
En la imagen se muestra cómo el VIH reconoce y se une específicamente a los LT CD4 a través de su Glicoproteína Gp120.

¡¡HAS DE SABER QUE...!!

* Una persona infectada por VIH ,que desarrolle la enfermedad, se vuelve vulnerable a la aparición de diferentes enfermedades oportunistas como trastornos respiratorios, digestivos, candidiasis, sarcoma de Kaposi... que, a la larga, pueden provocarle la muerte.



Desarrollo de la enfermedad



3 fases

Fase inicial: Asintomática o síntomas tipo gripe. Rápida multiplicación del virus que se extiende por todo el organismo y va destruyendo a los LT CD4.

Fase crónica: Asintomática. El virus permanece "latente".

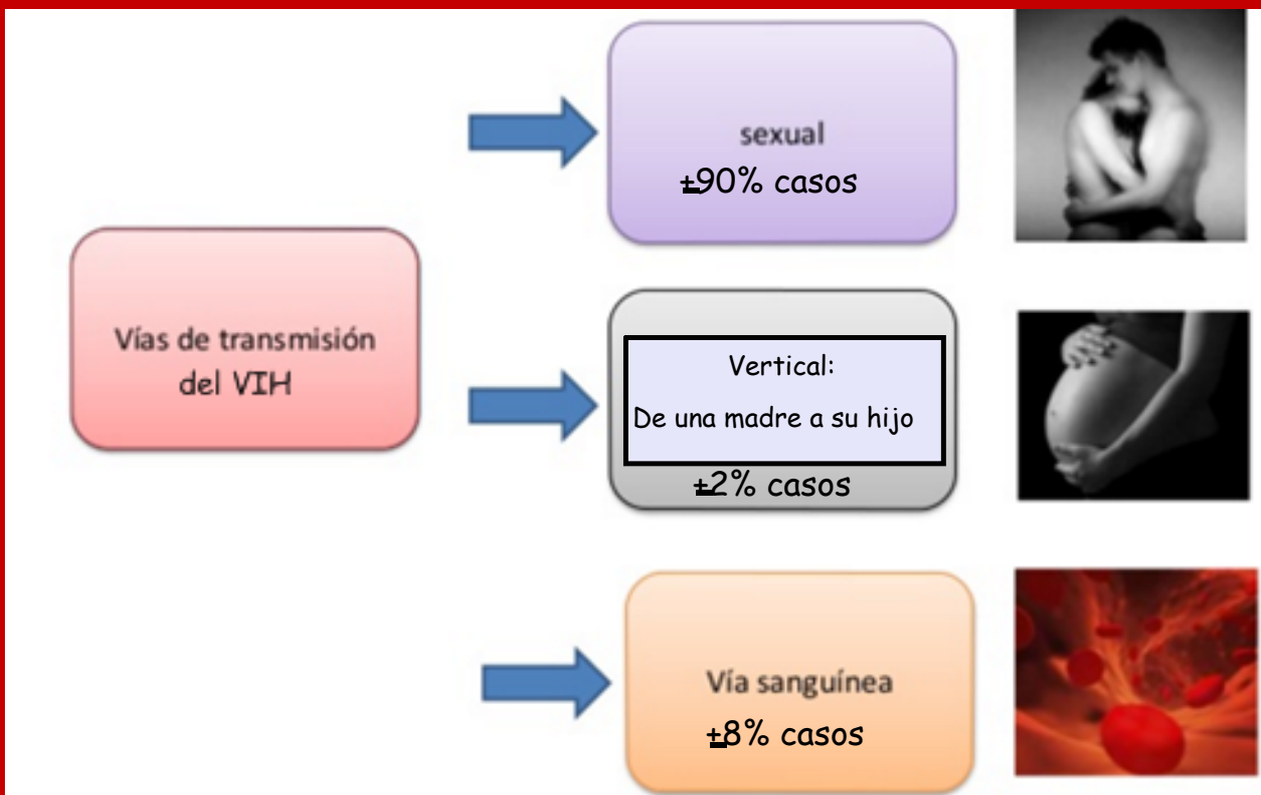
Fase de SIDA: Los virus se reactivan y comienzan a multiplicarse nuevamente. Terminan por destruir el sistema inmune: Persona vulnerable a enfermedades oportunistas, MUERTE.



Por lo tanto, hay que hacer mucho hincapié en fomentar las MEDIDAS PREVENTIVAS, sobre todo en los centros escolares, ya que " uno de cada cuatro nuevos infectados en Extremadura es un joven de entre 15 y 29 años".



VÍAS DE TRANSMISIÓN DEL VIH



VÍA SEXUAL

- . Relaciones sexuales de cualquier tipo (orales, anales, vaginales) entre heterosexuales u homosexuales sin la protección adecuada.
- . Riesgo incrementado si existen lesiones en las mucosas, úlceras, heridas...



VÍA SANGUÍNEA



- . Uso compartido de agujas y jeringuillas entre drogadictos.
- . Transfusiones de sangre.
- . Tatuajes y piercings.
- . Pinchazos accidentales (personal sanitario, personal de limpieza, niños que juegan en un parque en el que haya jeringuillas por el suelo...)

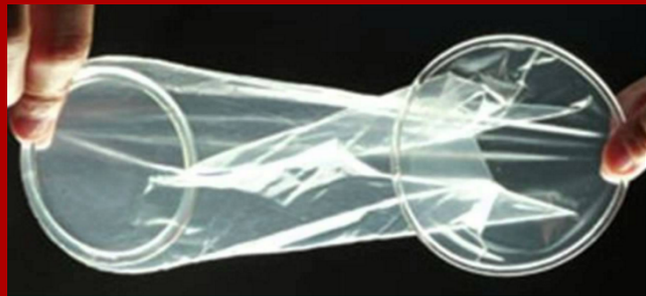
TRANSMISIÓN VERTICAL (Madre-hijo)

Una embarazada, enferma de SIDA, puede transmitir el virus a su hijo en cualquier momento:

- Durante el embarazo
- Durante el parto
- Durante la lactancia



HAY MUCHOS MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS,
PERO SÓLO LOS PRESERVATIVOS MASCULINO Y FEMENINO
TE PROTEGEN FRENTE A ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ETS),
SÓLO ELLOS TE PROTEGERÁN FRENTE AL VIH-SIDA.



IGUALMENTE, EL VIH NO SE TRANSMITE POR...



EL SIDA NO ENTIENDE DE CULTURAS, FRONTERAS O COLORES.



PROTÉGETE USANDO PRESERVATIVO EN TUS RELACIONES SEXUALES.

NO+
DISCRIMINACIÓN

¡No te excluyas
de la inclusión!

Tratamientos frente al VIH-SIDA

- A día de hoy NO EXISTE ningún tratamiento eficaz que consiga curar la enfermedad.
- No obstante, en los últimos años, se han desarrollado un conjunto de fármacos (ANTIRRETROVIRALES) que permiten que una persona enferma de SIDA, mejore notablemente su calidad de vida.
- Años atrás, SIDA era sinónimo de MUERTE, gracias a los nuevos tratamientos, muchos enfermos, mejoran su calidad de vida y pueden vivir dignamente.
- Por desgracia, miles y miles de personas al año siguen muriendo a causa del SIDA.
- La esperanza está puesta en el desarrollo de una vacuna eficaz contra el VIH, se está trabajando duramente en ello...

¿Es difícil saber si una persona está infectada por el VIH-SIDA?

NO

Basta con hacerse un análisis de sangre...



Test E.L.I.S.A. (búsqueda de los Anticuerpos contra el VIH que produce el enfermo de SIDA)

Resultado NEGATIVO
"Seronegativa"

Resultado POSITIVO
"Seropositivo"

Para terminar, veamos cuál es la situación del
VIH-SIDA a nivel mundial...



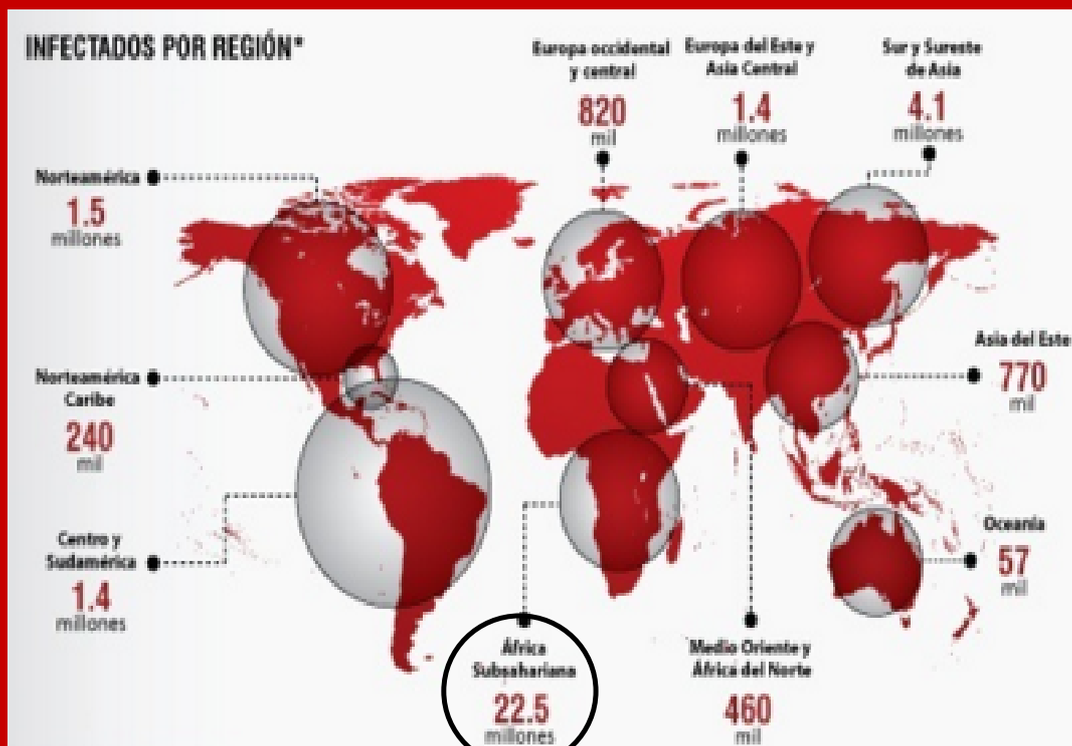
[Ficha informativa - Estadísticas mundiales 2014](#)

ESTADÍSTICAS MUNDIALES, 2014

- 15 millones de personas con acceso al tratamiento antirretrovírico (marzo de 2015)
- 36,9 millones [34,3-41,4 millones] de personas vivían con el VIH en el mundo
- 2 millones [1,9-2,2 millones] de personas se infectaron con el VIH
- 1,2 millones [980 000-1,6 millones] de personas murieron por enfermedades relacionadas con el sida

NO TE DEJARÁ INDIFERENTE...

- Más de 3 millones son niños
- 8500 nuevos contagios/día
- 1 nuevo caso/10 segundos
- 300 nuevos casos al acabar esta ponencia



¡Más de la mitad de los enfermos de SIDA, residen en África Subsahariana!!:

* Posible salto del VIH a humanos (chimpancés y gorilas)

* Región con pocos recursos económicos

* Ayuda urgente (tratamientos, sensibilización...)

VIH-SIDA en España

El VIH se expande en España pese a los programas de prevención

EL PAÍS

(Hace unos días)



ACTUALIZACIÓN 30 de junio de 2014

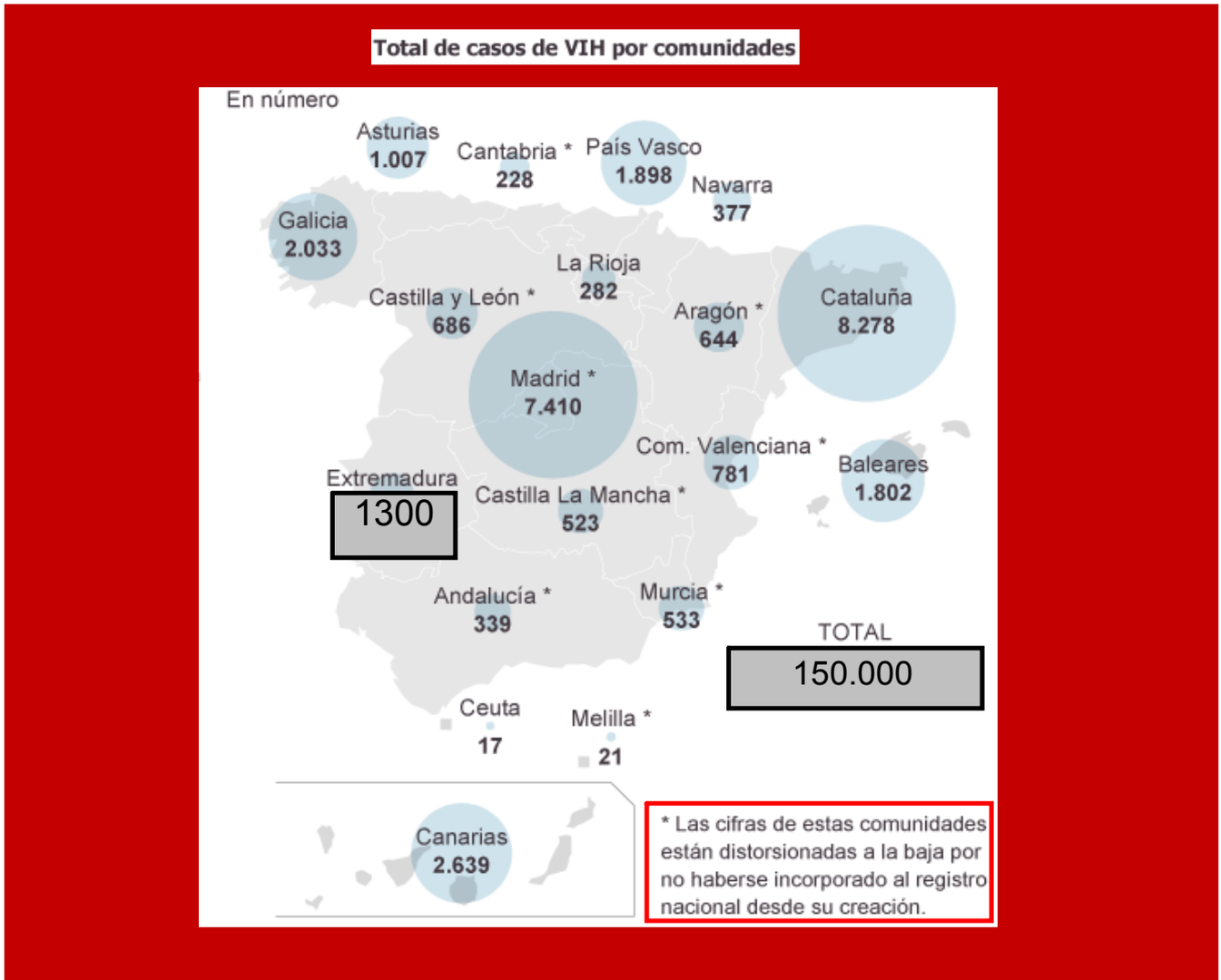
Hay unos 150.000 infectados de los que 1/3, no lo saben.

iiMás de 3000 nuevos infectados!!

INCIDENCIA DEL VIH EN LOS PAÍSES EUROPEOS

	Acumulado	2013	Tasa de VIH por cada 100.000 habitantes (2013)
Estonia	8.702	325	24,6
Letonia	5.867	340	16,8
Portugal	47.390	1.093	10,4
Bélgica	26.850	1.115	10,0
Luxemburgo	1.251	53	9,9
Reino Unido	133.606	5.994	9,4
Malta	223	36	8,5
Grecia	13.627	807	7,3
Irlanda	6.976	332	7,2
España	29.987	3.278	7,0
Chipre	847	54	6,2
Francia	60.047	4.002	6,1
Italia	29.163	3.608	6,0
Lituania	2.237	177	6,0
Holanda	22.044	949	5,7
UE	504.455	29.157	5,7

España, por encima de la media de la UE





**“AYUDA PARA AYUDAR
EN LA PREVENCIÓN DEL VIH/SIDA”**