



SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS DE VIH A LES ILLES BALEARS.

Servei d'Epidemiologia. Actualització anual: 30 de juliol de 2018. Dades acumulades des del 2003.

(ND: Nous diagnòstics; CT: categoria transmissió; DT: Diagnòstic tardà; IR: Infecció recent)

ÍNDEX		Pàgina
Comentaris i resum d'aspectes més destacables		a-e
Fonts d'informació dels ND en aquesta actualització. Subnotificació	Taula 1	A
ND per illa i any de diagnòstic	Taula 2	A
ND per sexe	Figura 1	A
ND per any i sexe	Figura 2	A
Casos i taxes a les Illes Balears i Taxes a Espanya, per any	Figura 3	A
ND per CT i any	Taula 3	B
ND per CT i sexe	Figures 4- 5	B
Subcategories dels ND amb CT heterosexual	Taula 4	B
ND per CT i illes	Taula 5	B
ND per edat i sexe	Taula 6- Figura 6	C
ND per grup d'edat i CT	Taula 7	C
ND per grup d'edat i any	Taula 8	C
Taxes ND per grup d'edat, sexe i any	Figura 7-7AB	D
ND per CT, any i sexe	Taula 9	E
Principals CT per any i sexe	Figura 8-10	E
ND per país d'origen	Taula 10	F
ND per regió d'origen	Figura 11	F
ND per origen (Espanya vs Estranger): Evolució anual	Figura 12	F
ND per origen (Espanya vs Estranger) i per illa	Taula 11	F
ND per origen (Espanya vs Estranger): Evolució anual per sexe	Figures 13A-B	G
ND per origen (Espanya vs Estranger): Distribució per sexe	Figures 14A-B	G
ND per origen (Espanya vs Estranger): Distribució per CT	Figures 15A-B	G
ND per origen (Espanya vs Estranger): Distribució per CT. Homes	Figures 16A-B	G
ND per origen (Espanya vs Estranger): Distribució per CT. Dones	Figures 17A-B	H
ND per origen (Espanya vs Estranger): Distribució per edat i sexe	Figures 18A-B	H
ND per origen (Espanya vs Estranger): Evolució anual principals CT	Figures 19A-B	H
ND per origen (Espanya vs Estranger): Evolució anual principals CT per sexe	Figures 20-21	I
Casos d'Amèrica llatina i Àfrica subsah per illa	Taula 12	I
Evolució anuals : Casos d'Amèrica llatina (per CT seleccionada) i Àfrica subsah per sexe	Figures 22A-C	J
Casos d'Amèrica llatina i Àfrica subsah per CT	Figures 23 A-B	J
Informació sobre CD4, IR i DT: Variables bàsiques	Figures 24-26. Taula 13	K-L
IR i DT: Sèries anuals per variables bàsiques	Figures 26E-27-28-29	L-M-N-O
Casos per Fonts d'Informació	Taules 14A-D. Figura 30	P
Subnotificació	Taules 15A-C. Figura 31-34	Q-R

SISTEMA D'INFORMACIÓ VIH A BALEARS  
Actualització anual: 30 de juliol de 2018  
(INFORME 2017)  
Elaboració: Servei d'epidemiologia.  
Direcció General de Salut Pública i Participació  
Novembre 2018

Informació nacional: <http://www.msc.es/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/vigilancia/home.htm>

Altres documents: [www.epidemiologia.caib.es](http://www.epidemiologia.caib.es)



## **SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH (NDVIH). SERVEI D'EPIDEMIOLOGIA. ILLES BALEARS.** **Actualització anual: Juliol 2018**

(Abreviatures: CT: Categoria de transmissió; hsh: homosexual-bisexual; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de droga per via parenteral; DT: Diagnòstic tardà; IR: Infecció recent)

### **Comentaris i resum dels aspectes més destacables**

#### **NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH (NDVIH)**

En aquesta darrera actualització **s'han incorporat 184 nous diagnòstics** dels quals 72 s'han recuperat per recerca activa, és a dir que no s'havien notificat des de la font d'informació corresponent (taula 1). Les dades dels anys 2003-2017 es poden considerar pràcticament consolidades encara que sempre pot haver – a les successives actualitzacions- petites modificacions degut a activitats de depuració de duplicats, recerca activa de casos, etc.

**Nous diagnòstics d'infecció per VIH acumulats (anys 2003-2018): 2.484.** 2.022 casos (81%) són homes i 462 (19%) són dones. Dels 2.484 casos, 2.083 corresponen a Mallorca, 101 a Menorca i 300 a les Pitiüses. Un total de 6 casos tenen assignada Formentera com a residència al diagnòstic.

A la taula 2 i figures 1 a 3 es mostra la distribució per variables illa, sexe i anys (casos i taxes a les Illes Balears i a Espanya).

L'any 2016 no modifica pràcticament la incidència respecte a la darrera actualització i queda amb 160 casos mentre l'any 2017 de moment queda amb 163. El perfil global de la sèrie anual des del 2003 és d'estabilitat i de descens moderat a partir del màxim de casos anuals al 2008 (207 casos) amb augment també moderat de la incidència a partir de l'any 2014, atribuïble a l'augment de diagnòstics a homes.

Les taxes a les Illes Balears (sempre per damunt de 12 casos per 100.000) es mantenen superiors a les nacionals, que a partir del 2010 mostren un perfil descendent molt consistent, amb els anys 2016 i 2017 amb taxa poc per damunt de 7. La taxa a les Illes Balears es manté en els anys 2016 i 2017 envoltant els 14,5.

La incidència a homes és moderadament ascendent si es considera tota la sèrie des del 2003. A partir del 2008 (màxim de 162 casos) les xifres no consoliden tendència a la baixa, especialment perquè en els anys 2014-2017 l'evolució és clarament ascendent des de 119 casos a 153 (135 al 2016).

A dones l'evolució és de descens i sempre amb incidències molt més baixes que a homes. Al 2017 es detecten 10 casos, 15 menys que al 2016.

Al 2017, l'augment de la incidència a homes i la disminució a dones, implica pràcticament el mateix número de casos que al 2016 (163 vs 160).

Es manté el patró acumulat de la **distribució per categories de transmissió** (taula 3): El primer grup en nombre de casos és el de la categoria hsh (1.055 casos; 42,5%) seguit de la htsx (994; 40%) i udvp (272 casos; 11%).

Aproximadament un 80% dels casos del registre s'associen a una transmissió sexual. 4 casos són per transmissió mare-fill (darrers casos al 2010). A un 6% es desconeix la categoria de transmissió. En els anys 2015 a 2017 han augmentat els casos de la CT hsh ( 67 vs 96 vs 107) mentre els htsx disminueixen (63 vs 52 vs 42).

Pels homes la CT hsh suposa un 52% dels casos acumulats des del 2003, la htsx un 30% i la d'udvp un 11%. A les dones, la categoria htsx representa un 82% i la d'udvp un 12% (figures 4 i 5). A la taula 4 figuren les diferents subcategories de la categoria de transmissió heterosexual.

Es manté el perfil de distribució de categoria de transmissió a les diferents illes: A les Pitiüses predomina la categoria hsh (53% dels casos) mentre a Mallorca i Menorca la CT htsx i hsh envoltant ambdues el 41% (taula 5).

**Respecte de l'edat** (taules 6 a 8, figures 6 i 7AB), aproximadament un 65% dels casos tenen menys de 40 anys i només un 12% tenen 50 o més anys. La mitjana d'edat al moment del diagnòstic dels casos acumulats i no pediàtrics és de 37 anys (rang 15-81; 37,5 anys pels homes ; 35,1 per les dones).



El grup d'edat 30-39 anys acumula el major número de efectius de cada CT i mantén les taxes anuals més altes.

Al 2017 augmenten les taxes dels grups 20-29 i 30-39 anys que es situen envoltant els 35 casos per 100.000 i aquest fet és atribuïble als homes. La taxa del grup d'edat 20-29 a homes presenta tendència ascendent des del 2014 i ha arribat a quasi 70 per 100.000. L'augment de la taxa als 30-39 anys a homes és de moment puntual ja que en els darrers anys es mantenia estable. A dones tots els grups d'edat verifiquen disminució de la taxa.

Les CT amb efectius globalment més joves són els hsh amb 35,4 anys d'edat promig seguit dels udvp (35,8) i htsx (38,6).

Per sexe i CT, les 57 dones udvp tenen el promig d'edat més baix (34,5 anys) mentre els efectius amb edat mitjana més alta són els 616 homes amb CT htsx (40,8 anys).

Respecte de l'**evolució anual dels efectius per CT i sexe** (taula 9, figures 8-9-10), s'ha de comentar que es consoliden a nivells mínims els nous diagnòstics anuals a udvp, tant per homes com per dones. Els nous diagnòstics de CT hsh van presentar una evolució ascendent clara des dels 35 casos del 2003 fins el màxim de 90 al 2008 i a partir d'aquí certa estabilitat envoltant els 70-80 casos anuals. Als anys 2016 (96 casos) i 2017 (107 casos) s'ha superat el màxim del 2008.

Respecte del grup htsx, al 2017 disminueix la incidència per segon any consecutiu a dones (23 vs 9) mentre a homes passa de 29 al 2016 a 33 al 2017.

Als homes domina a partir del 2008 i de manera clara la CT hsh sobre la resta de categories. A dones la categoria htsx domina clarament a tota la sèrie ja que la incidència anual d'udvp és mínima. Aquesta categoria -com s'ha comentat- presenta incidències molt baixes per ambdós sexes.

Respecte de la **regió i país d'origen** dels nous diagnòstics cal dir que dels 2.483 casos amb país d'origen conegut, 913 són nascuts fora d'Espanya. A la taula 10 i figura 11 es presenta la distribució per país i regió. A part d'Europa la segona regió en número de casos és Amèrica Llatina amb 445 casos (18% del total de casos al registre) i l'Àfrica subsahariana amb 191 (8%).

Per segon any consecutiu augmenta el percentatge de diagnòstics a persones nascudes fora d'Espanya que ha passat del 30% del 2015 a 38% del 2016. El nombre de casos d'origen espanyol al 2017 es manté estable respecte als anys 2015-2016 (figura 12) mentre els d'origen estranger augmenta lleugerament.

Les Pitiüses tenen un 44% de persones amb país d'origen diferent a Espanya, considerablement més alt que a la resta d'illes (35-38%) (taula 11).

Més de la meitat dels diagnòstics acumulats a dones (53%) tenen origen estranger. Pels homes, el percentatge acumulat de casos d'origen estranger és del 33% (figures 13-14). Per segon any consecutiu augmenten el NDVIH a homes d'origen estranger (35 vs 42 vs 57). També augmenten -de manera més moderada- els casos a homes d'origen espanyol. Al 2017 a dones, disminueixen els casos tan d'origen espanyol com estranger.

La desigual distribució de la variable sexe condiciona les diferències en el patró de CT segons el país d'origen (figures 15-17). Així, pels diagnòstics de persones estrangeres (913 casos acumulats) la CT clarament dominant és la htsx (52%) mentre que als d'origen espanyol (1.570 casos) la CT hsh és la primera amb un 45%. Una altra diferència destacable entre els grups és la CT udvp (15% dels casos amb origen espanyol vs 4% dels estrangers).

El patró dels homes d'origen espanyol (1.354) està clarament dominat per la CT hsh (53%) seguida per la htsx (27%). Als d'origen estranger el percentatge de CT hsh és del 52% i la de htsx és del 37%. Només un 4% dels homes estrangers tenen CT udvp (14% al grup d'origen espanyol). Per les dones, la categoria htsx és la més important tant pels 216 casos d'origen espanyol (72%) com pels 245 estrangers (91%). Els nous diagnòstics acumulats amb categoria udvp a dones d'origen espanyol són 44 (20%) i a les d'origen estranger, 13 (5%).

Les figures 18 A-B mostren diferències en l'edat dels casos segons país d'origen i especialment per dones. En general, els casos d'origen estranger són més joves que els d'origen espanyol (mitjana d'edat 35,5 vs 37,9). Aquest fet es dona a homes, a dones i a qualsevol categoria de transmissió. El grup més jove és el de dones d'origen estranger: El promig d'edat d'aquests casos està quasi cada any per davall de 35 i l'acumulat és de 33,5 anys.



L'evolució anual segons origen, categoria de transmissió i sexe (figures 19-20-21), mostra en els casos d'origen estranger una incidència quasi sempre dominada per la CT htsx per damunt de la hsh fins els darrers anys. Crida l'atenció l'augment dels casos hsh d'origen estranger als anys 2015-2017.

Als casos d'origen espanyol predomina des del 2008 – amb diferència- la CT hsh que al 2017 queda pràcticament amb la mateixa incidència que al 2016. La CT htsx que domina a dones tan d'origen espanyol com estranger mostra perfil amb pocs casos i a la baixa. Els casos udvp mantenen incidències mínimes a tots els grups.

Un 80% dels casos procedents d'Amèrica Llatina i un 94% dels de l'Àfrica subsahariana resideixen a Mallorca (taula 12).

Al 2017 augmenten – com va passar al 2016- els diagnòstics a persones originaris d'Amèrica Llatina (445 acumulats; més del 90% es reparteixen -amb el mateix percentatge- entre les CT hsh i htsx). L'augment és atribuïble als homes amb CT hsh. Continua la tendència a la baixa dels diagnòstics a persones d'origen subsaharià –tan homes com dones- (total acumulat de 191; 90% amb CT htsx) (figures 22-23).

**Diagnòstic tardà (DT) vs Infecció recent (IR) dels casos amb xifra de CD4 coneguda.** Amb el mateix criteri del Centre Nacional d'Epidemiologia es considera un diagnòstic com a tardà quan presenta 350 o menys CD4 en el protocol de notificació. Es coneix la xifra de CD4 al diagnòstic a un 95% (2.359) dels casos no pediàtrics. D'aquests casos, un 52% corresponen a DT (figures 24-25).

A la taula 13 i figures 26 A-E es mostra la distribució acumulada dels DT i IR segons diferents variables bàsiques. Les IR dominen (60-70%) als casos amb edat inferior als 30 anys. Els grups per damunt d'aquesta edat presenten un percentatge de DT que augmenta des del 51% (grup 30-39 anys) fins el 76% (grup de 60 i més anys). La proporció de DT és superior a dones que a homes (58% vs 50%). Per categoria de transmissió, les IR predominen a la categoria hsh amb un 60%. La CT htsx és la que presenta el percentatge més alt de DT (poc més d'un 60%). Dels udvp, poc més del 54% són DT. Els casos amb origen estranger tenen un percentatge de DT més alt que els d'origen espanyol (60% vs 48%). Per regions, el percentatge més alt de DT es dona als casos d'origen subsaharià (74%). Aquest percentatge es pels originaris d'Amèrica Llatina del 55% i pels nascuts a Espanya del 49%.

Als primer anys de la sèrie 2003-2017 els DT superaven a les IR però a partir del 2009 les diferències són mínimes i l'evolució és pràcticament paral·lela fins que a partir del 2013 les IR comencen a superar als DT (figura 27). Així, el perfil evolutiu global insinua una suau tendència al descens pels DT i una tendència ascendent per les IR. Als casos acumulats des del 2013-2017 hi ha més IR que DT (53% vs 47%).

Les figures 28A-F mostren l'evolució anual dels DT i IR segons diferents variables. Destaca la tendència global a augmentar dels casos de DT i IR amb categoria hsh encara que quasi sempre per damunt les IR. De fet, a partir de l'any 2006, cada any les IR superen al DT. Al contrari passa amb CT htsx a homes que mostra quasi cada any més casos de DT que d'IR. Per les dones, la sèrie anual mostra domini en general dels DT de la categoria htsx. Al 2017 baixen les incidències tan d'IR com de DT. El patró de la sèrie anual de DT i IR segons país d'origen està dominat per les IR a persones d'origen espanyol. El promig d'edat al moment del diagnòstic de les persones amb IR es de 35 anys i pels DT envolta els 39 anys. Aquestes edats mitjanes es mantenen més o menys constants a tota la sèrie anual.

Les figures 29A-F mostren les dades evolutives dels DT i IR per grups d'edat i en forma de taxes. Als homes, al 2017 continua augmentant –des del 2014- la taxa d'IR als 20-29 anys i augmenta també taxa de DT als 30-39 anys. A dones pràcticament tots els grups d'edat baixen la taxa tan de DT com d'IR. A les figures 30AF es mostren les evolucions del DT i IR pels homes dels grups d'edat i categoria de transmissió més importants. Al 2017 augmenten els DT hsh als homes de 30-39 anys i 40-49 anys i disminueixen les IR dels mateixos grups. Als anys 2014-2017 augmenten les IR dels homes hsh de 20-29 anys.

La distribució de les **Fonts d'Informació dels casos acumulats** (taules 14 A-D; figura 31) mostra que el 55% dels casos s'han detectat a partir de l'àmbit hospitalari mentre a atenció primària corresponen un 38% dels casos.

Dels 2.484 diagnòstics acumulats, quasi la meitat (1.140) són subnotificats és a dir que s'han detectat per recerca activa i no a través de la notificació de la font. Atenció Primària acumula 394 casos subnotificats (42% dels 947 que aporta al registre). L'hospital de Manacor es manté com la font d'àmbit públic menys col·laboradora ja que dels 93 casos que aporta al registre 88 (95%) s'han detectat per recerca activa. A les taules 15A-D es mostren les xifres de subnotificació per cada font així com les fonts que han premès la recuperació de casos no notificats. Un 66% dels casos subnotificats s'han recuperat a partir de la revisió de dades facilitades pels laboratoris hospitalaris de microbiologia mentre que un 21% s'han recuperat a partir de la



revisió de codis d'alta hospitalària facilitats per les unitats de documentació, arxiu o unitat que gestiona el sistema als diferents hospitals. La col·laboració permanent d'aquestes fonts alternatives (laboratoris de microbiologia i unitats de documentació i arxiu) implica una aproximació més exhaustiva a la realitat de l'epidèmia. La revisió de codis de l'e-SIAP representa un 10% dels casos recuperats (figures 32-34).

El percentatge de casos detectats per recerca activa ha disminuït especialment a partir del 2012 i en els darrers anys se situa envoltant el 36% és a dir que globalment ha millorat la col·laboració de gran part de les fonts (figura 35).

### **RESUMEN. ASPECTES MÉS DESTACABLES**

(Algunes de les tendències comentades es poden veure modificades a properes actualitzacions degut al retard en la notificació de casos i degut a la recuperació de casos no notificats)

Incorporació de 184 de nous diagnòstics des de l'anterior actualització

a) Dades acumulades

- Casos acumulats anys 2003-2018: 2.484.
- Categories que dominen en el perfil epidemiològic global i acumulat: homes (81%); categories de transmissió homosexual (42%) i heterosexual (40%); edats de 30-39 anys (39%), illa Mallorca (84%); diagnòstics tardans (52% dels casos no pediàtrics amb CD4 conegut), país d'origen Espanya (63% dels casos amb variable coneguda).
- 4 casos acumulats de transmissió mare-fill (els darrers al 2010).
- Homes (n=2.022): Preponderància de la categoria de transmissió hsh (52%) i origen espanyol (67%).
- Dones (n=462): Preponderància de la categoria de transmissió htsx (82%) i origen estranger (53%).
- Patró de CT dels homes d'origen espanyol (n=1.354) dominat per la categoria hsh (53%) i htsx (27%).
- Patró de CT dels homes d'origen estranger (n=668) dominat per la categoria hsh (52%) i htsx (37%).
- Patró de CT de les dones d'origen espanyol (n=216), dominat per la categoria htsx (72%).
- Patró de CT de les dones d'origen estranger (n=245), dominat per la categoria htsx (91%).
- Un 60% dels casos hsh són IR. Un 62% dels casos htsx són DT. Un 58% dels casos a dones són DT. Un 60% dels casos d'origen estranger són DT. Un 71% dels casos nascuts a l'Àfrica subsahariana són DT.

b) Any 2017, respecte al 2016:

- 163 casos, 3 més que al 2016. Taxa de 14,61 per 100.000.
- 153 casos a homes (135 al 2016). 10 casos a dones (25 al 2016).
- Augment del casos amb categoria hsh (per segon any consecutiu) i disminució dels htsx.
- Per segon any consecutiu augmenta el percentatge de diagnòstics a persones nascudes fora d'Espanya i els diagnòstics d'homes d'origen estranger concretament els casos hsh procedents d'Amèrica Llatina.
- Augment de les taxes dels grups d'edat 20-40 anys a homes.
- Per tercer any consecutiu augment de les taxes d'IR a homes de 20-29 anys.
- Augment de les taxes de DT a homes de 30-39 anys.
- Augment dels casos DT a hsh.

c) Tendències:

- Des del 2003, estabilitat en la tendència global de la incidència.
- Taxes anuals augmentant fins el 2008 (207 casos; 19 casos per 100.000) i posterior tendència moderada a la baixa, tant globalment com per sexe. A partir del 2014 augment moderat de la incidència atribuïble al augment de casos a homes.
- Taxes anuals a les Illes Balears sempre per damunt de les taxes nacionals.
- Es consolida augment dels NDVIH a homes i disminució a dones.
- Es consoliden incidències mínimes de CT udvp a ambdós sexes.
- Incidència a dones sempre per davall de la dels homes.
- Augment – des del 2014- de les taxes a homes del grup d'edat 20-29 anys.
- A partir del 2008, la categoria homosexual domina clarament a homes.
- La categoria htsx domina a dones en tota la sèrie. La tendència de les incidències a dones és a la baixa per totes les CT i edats.
- Tendència globalment a la baixa del DT i ascendent de les IR. A partir del 2013, domini de les IR.
- A homes de CT htsx continuen incidències anuals d'IR per damunt dels DT.



- Es consolida la categoria hsh com la primera en número de casos, amb augments als anys 2016 i 2017. Tendència global ascendent tan dels DT com de les IR en aquest grup, i a partir de l'any 2006, amb més IR que DT.
- Als primer anys de la sèrie 2003-2017 els DT superaven a les IR. A partir del 2009 les diferències són mínimes. A partir del 2013 les IR comencen a superar als DT. Així, el perfil evolutiu global insinua una suau tendència al descens pels DT i una tendència ascendent per les IR.
- Descens casos d'Àfrica Subsahariana.

d) Qualitat del registre

- Es manté un baix percentatge de casos amb xifra CD4 desconeguda (5 % dels casos no pediàtrics).
- Es manté un baix percentatge de casos amb categoria de transmissió desconeguda (6,3%)
- Variables edat, sexe i illa de residència coneguda a tots els casos.
- Variable país d'origen desconeguda a un cas.
- Es manté un alt nivell subnotificació acumulada (46%). Milloria a partir del 2013 (35%). La subnotificació existent, tant a l'àmbit d'atenció primària com hospitalària implica un esforç important de recuperació de dades, un retard considerable en la consolidació de la informació i alta probabilitat d'errades d'interpretació de dades.



SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia.  
Direcció General de Salut Pública. **ACTUALITZACIÓ: Juliol de 2018.** Dades no consolidades especialment any 2018.

Taula 1.- Fonts d'informació dels nous diagnòstics incorporats en aquesta actualització (184 casos)

Cdec: declarats; Csub: detectats per recerca activa. CAITS: Centre d'atenció a infeccions de transmissió sexual.

	cdec	csub	Total		cdec	csub	Total		cdec	csub	Total
C. Penitenciarí Palma	1		1	CS Es Viver	1		1	CS S'Escorxador	1		1
CAITS	15	5	20	CS Escola Graduada	0	2	2	CS Son Ferriol	0	1	1
CS Alcúdia	1	2	3	CS Inca	2	1	3	CS Son Gotleu	2		2
CS Andratx	0	1	1	CS Lluçmajor	0	1	1	CS Son Serra	1		1
CS Arquitecte Bennassar	2		2	CS Manacor	0	3	3	CS Verge del Toro	1		1
CS Calvià	1		1	CS Muntanya	0	1	1	CS Vila	3	1	4
CS Camp Rodó	3	4	7	CS Palmanova	1		1	H Manacor	2	5	7
CS Can Misses	1	1	2	CS Pere Garau	2	2	4	H Can Misses	11	4	15
CS Can Pastilla	0	1	1	CS Pollença	0	1	1	H Mateu Orfila	4	6	10
CS Casa del Mar-Ponent	0	1	1	CS Sant Agustí	1		1	H Son Espases	50		50
CS Coll d'en Rabassa	0	1	1	CS Sant Antoni	1	1	2	H Son Llàtzer	0	23	23
CS Dalt de Sant Joan	2		2	CS Santa Catalina	0	1	1	H. d'Inca	2	1	3
CS Emili Darder	1	1	2	CS Santa Maria	0	1	1		112	72	184

No s'han comunicat casos duplicats o amb residència al diagnòstic fora de les Illes Balears

Taula 2.- NDVIH-IB per illes i any de diagnòstic.

	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total
2003	114	6	18	138
2004	126	5	8	139
2005	123	9	16	148
2006	158	9	19	186
2007	123	5	18	146
2008	174	9	24	207
2009	154	12	20	186
2010	152	8	25	185
2011	130	3	21	154
2012	151	3	23	177
2013	146	4	21	171
2014	118	4	16	138
2015	121	9	21	151
2016	131	4	25	160
2017	136	8	19	163
2018	26	3	6	35
Total	2.083	101	300	2.484

Figura 1.- NDVIH-IB. Casos des del 2003 per sexe.

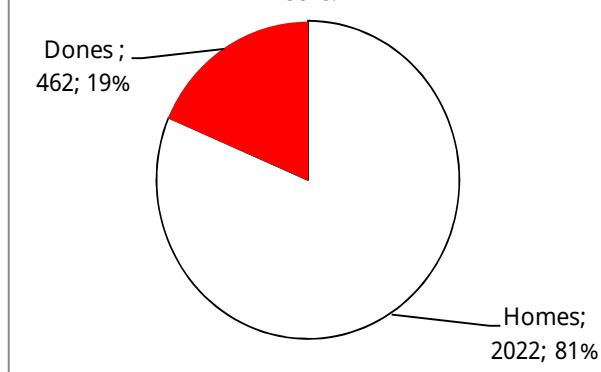


Figura 2.- NDVIH Casos per sexe i any Anys 2003-2017

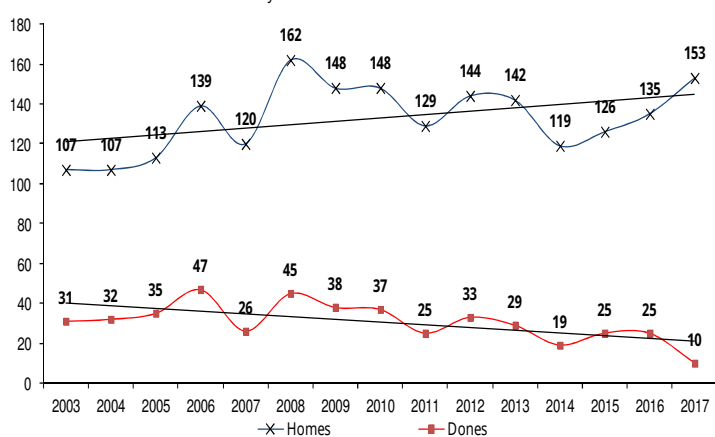
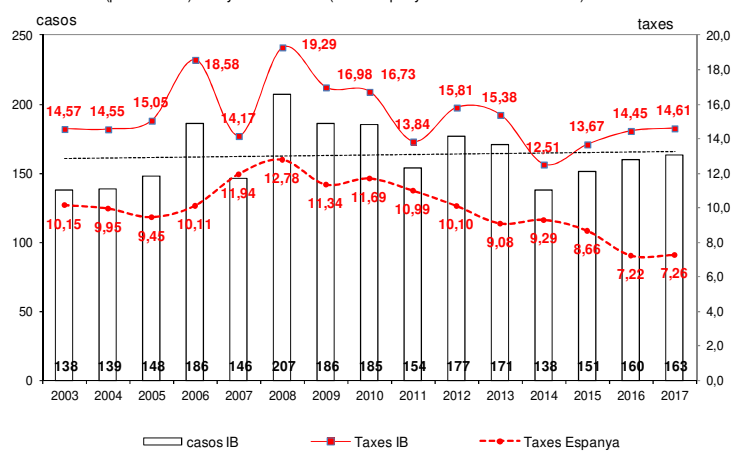


Figura 3.- NDVIH-Illes Balears (IB; casos, tendència i taxes) i Espanya (taxes). Taxes (per 100.000). Anys 2003-2017. (Tasa Espanya 2017: Pte de verificar)





SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2018. Dades no consolidades especialment any 2018. (hsh: homosexual-bisexual; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hmr: mare-fill; desc: desconegut).

Taula 3.- NDVIH-IB per categories de transmissió i any.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total	%
hsh	35	35	40	56	51	90	73	78	73	71	86	82	67	96	107	15	1.055	42,5
udvp	45	30	30	36	13	24	22	20	11	9	8	4	5	7	7	1	272	11,0
hmr	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,2
htsx	43	69	65	82	73	81	80	77	56	86	70	40	63	52	42	15	994	40,0
desc	14	5	13	11	9	12	11	7	14	11	6	12	16	5	7	4	157	6,3
altres	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0,1
total	138	139	148	186	146	207	186	185	154	177	171	138	151	160	163	35	2.484	100,0

Figura 4.- NDVIH-IB. Dades des del 2003. Homes.  
n=2.022. Categories de transmissió

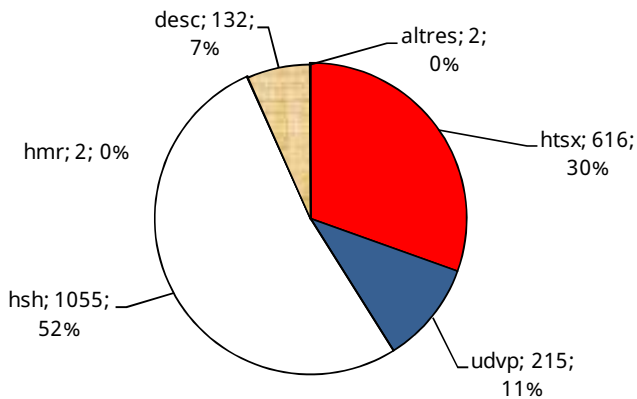
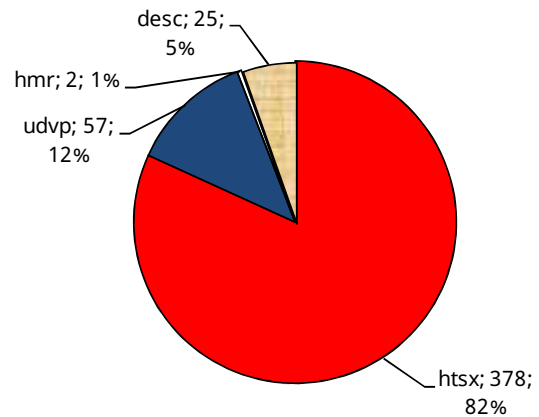


Figura 5.- NDVIH-IB. Dades des del 2003. Dones.  
n=462 Categories de transmissió



Taula 4.- NDVIH-IB. Subcategories de la categoria transmissió heterosexual. Dades des del 2003.

Categoria transmissió heterosexual	Homes	%	Dones	%	Total	%
parella udvp	6	1,0	19	5,0	25	2,5
contacte prostitució	20	3,2	5	1,3	20	2,0
parelles múltiples	155	25,2	44	11,6	199	20,0
parella amb sida o VIH	385	62,5	279	73,8	664	66,8
parella de Àfrica subsah. o Carib	50	8,1	28	7,4	78	7,8
parella homo-bisexual	0	0,0	3	0,8	3	0,3
Total	616	100,0	378	100,0	994	100,0

Taula 5.- NDVIH-IB. Categoria transmissió per illes. Dades des del 2003.

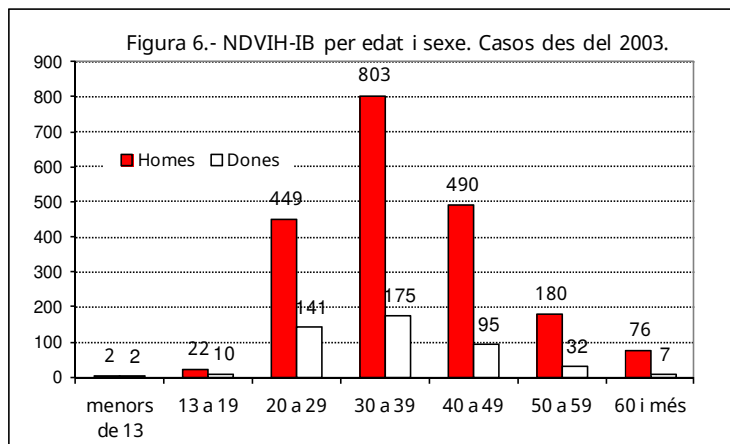
	Mallorca		Menorca		Pitiüses		Total	
	casos	%	casos	%	casos	%	casos	%
homo-bis	855	41,0	42	41,6	158	52,7	1.055	42,5
udvp	233	11,2	12	11,9	27	9,0	272	11,0
hmr	4	0,2	0	0,0	0	0,0	4	0,2
htsx	864	41,5	41	40,6	89	29,7	994	40,0
desc	126	6,0	6	5,9	25	8,3	157	6,3
altres	1	0,0	0	0,0	1	0,3	2	0,1
total	2.083	100,0	101	100,0	300	100,0	2.484	100,0





SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública. **ACTUALITZACIÓ: Juliol 2018.** Dades no consolidades especialment any 2018. (htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual; hmr: mare-fill; desc: desconegut).

	Homes	%	Dones	%	Total	%
menors de 13	2	0,1	2	0,4	4	0,2
13 a 19	22	1,1	10	2,2	32	1,3
20 a 29	449	22,2	141	30,5	590	23,8
30 a 39	803	39,7	175	37,9	978	39,4
40 a 49	490	24,2	95	20,6	585	23,6
50 a 59	180	8,9	32	6,9	212	8,5
60 i més	76	3,8	7	1,5	83	3,3
	2.022	100,0	462	100,0	2.484	100,0



Taula 7.- NDVIH-IB. Categoria de transmissió per grup d'edat. Dades des del 2003. Mitjanes i límits d'edat de casos no pediàtrics. Casos des del 2003.

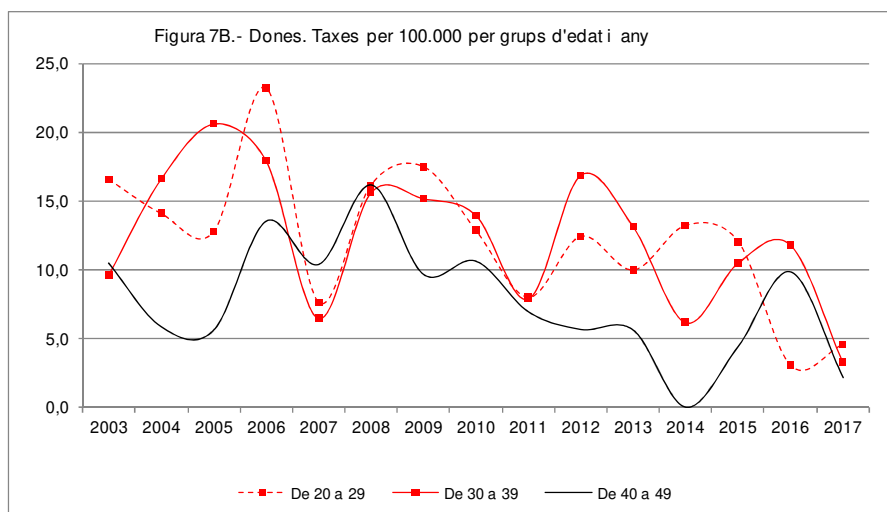
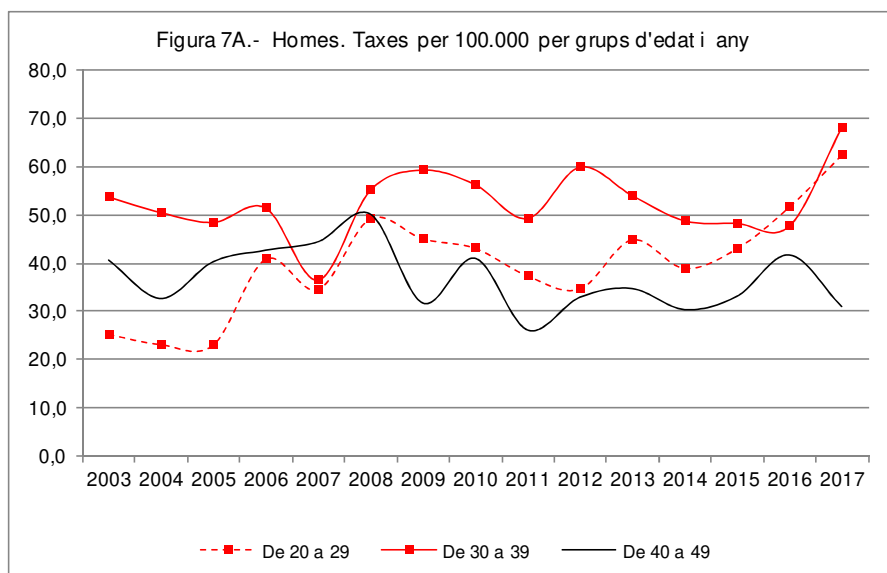
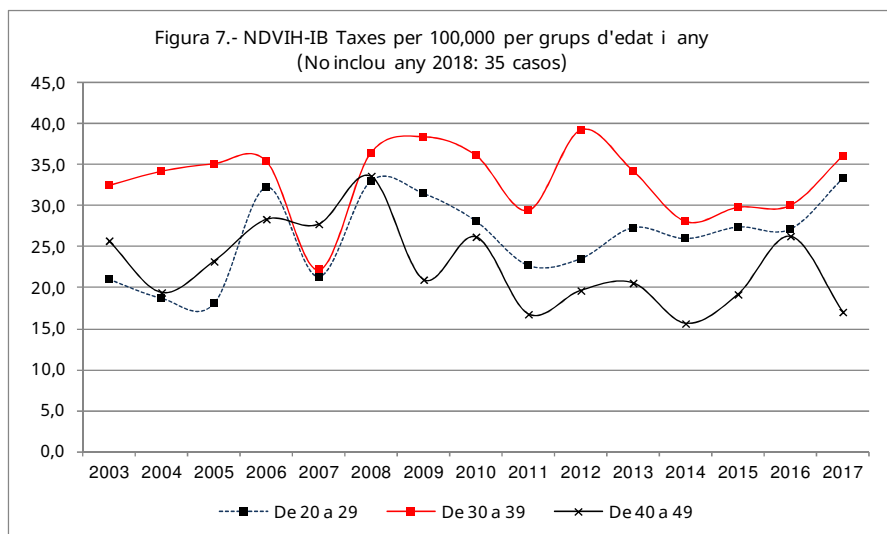
	hsh	%	udvp	%	hmr	%	htsx	%	Desc	%	Altres	%	Total
menors de 13	0	0,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4
13 a 19	15	1,4	5	1,8	0	0,0	9	0,9	3	1,9	0	0,0	32
20 a 29	303	28,7	53	19,5	0	0,0	200	20,1	34	21,7	0	0,0	590
30 a 39	431	40,9	126	46,3	0	0,0	375	37,7	46	29,3	0	0,0	978
40 a 49	224	21,2	77	28,3	0	0,0	245	24,6	38	24,2	1	50,0	585
50 a 59	58	5,5	11	4,0	0	0,0	120	12,1	22	14,0	1	50,0	212
60 i més	24	2,3	0	0,0	0	0,0	45	4,5	14	8,9	0	0,0	83
Desc	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
total	1.055	100,0	272	100,0	4	100,0	994	100,0	157	100,0	2	100,0	2.484
mitjana edat	35,4		35,8				38,5						37
rang	16-76		16-59				16-81						15-81

Taula 8.- NDVIH-IB. Grup d'edat per any de diagnòstic.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total	%
Menors de 13	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,2
De 13 a 19	3	0	4	3	1	4	3	0	2	1	5	1	1	1	2	1	32	1,3
De 20 a 29	34	30	29	51	34	54	51	44	34	34	38	35	36	35	43	8	590	23,8
De 30 a 39	56	60	64	66	43	74	80	76	62	82	70	56	58	57	67	7	978	39,4
De 40 a 49	35	27	34	43	44	56	36	46	30	36	38	29	36	50	33	12	585	23,6
De 50 a 59	7	13	14	16	14	17	13	13	17	16	13	14	15	14	12	4	212	8,5
De 60 i més	2	9	3	6	10	2	3	4	9	8	7	3	5	3	6	3	83	3,3
	138	139	148	186	146	207	186	185	154	177	171	138	151	160	163	35	2.484	100,0



SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2018. Dades no consolidades especialment any 2018.





SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia.  
Direcció General de Salut Pública. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2018. Dades no consolidades especialment any 2018. (CT: Categoria de transmissió; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual; hmr: mare-fill; desc: desconegut).

homes	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total	perc
hsh	35	35	40	56	51	90	73	78	73	71	86	82	67	96	107	15	1.055	52,2
udvp	37	23	25	26	11	19	19	16	8	6	6	2	4	6	6	1	215	10,6
hmr	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,1
htsx	26	46	39	46	49	45	47	46	36	56	43	26	39	29	33	10	616	30,5
desc	9	3	9	10	9	8	9	6	12	11	6	9	16	4	7	4	132	6,5
altres	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0,1
total	107	107	113	139	120	162	148	148	129	144	142	119	126	135	153	30	2.022	100,0
dones	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total	perc
udvp	8	7	5	10	2	5	3	4	3	3	2	2	1	1	1	0	57	12,3
hmr	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,4
htsx	17	23	26	36	24	36	33	31	20	30	27	14	24	23	9	5	378	81,8
desc	5	2	4	1	0	4	2	1	2	0	0	3	0	1	0	0	25	5,4
altres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
total	31	32	35	47	26	45	38	37	25	33	29	19	25	25	10	5	462	100,0

Figura 8.- NDVIH-IB. Homes: Casos per CT i any. anys 2003-2017

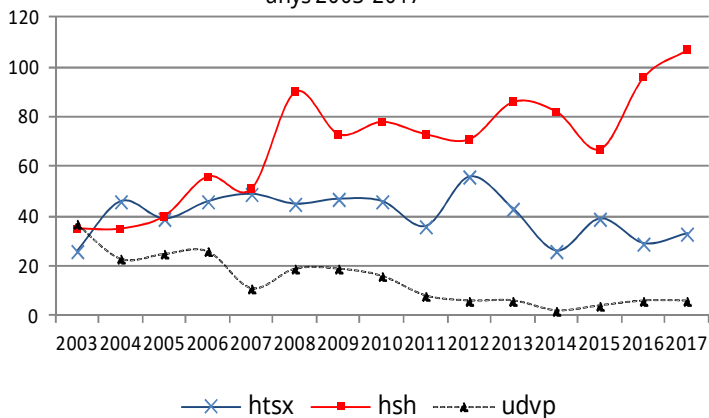


Figura 9.- NDVIH-IB. Dones: Casos per CT i any. anys 2003-2017

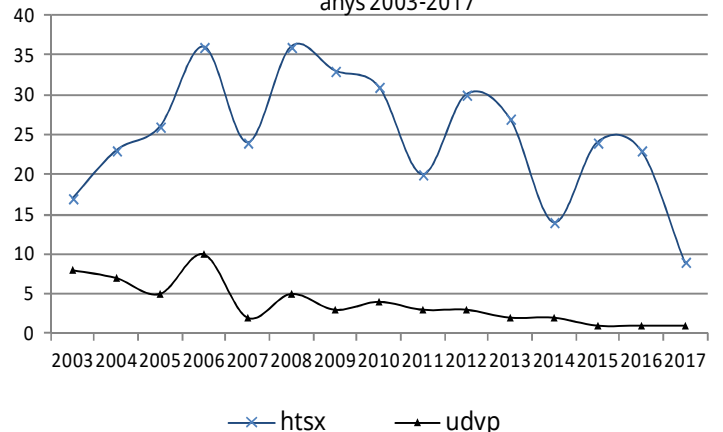
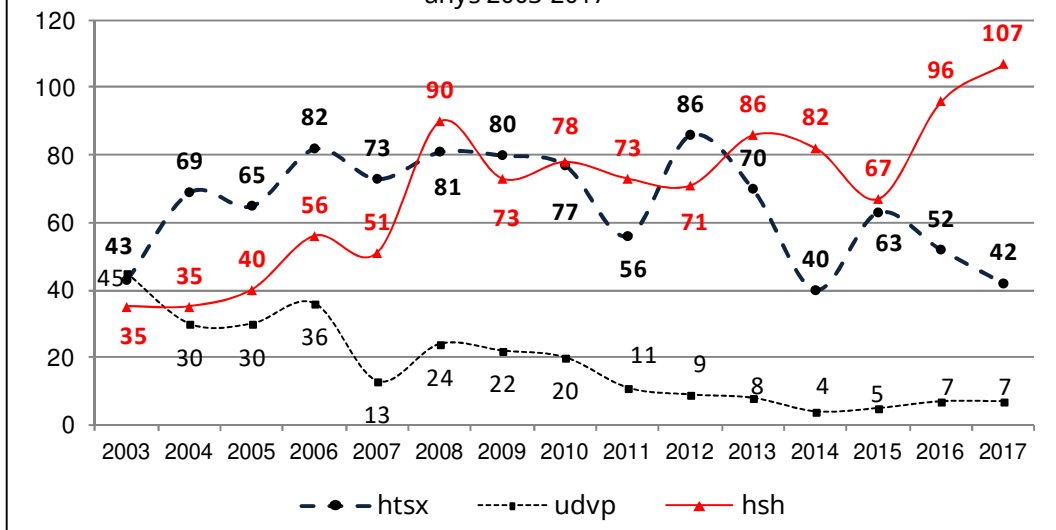


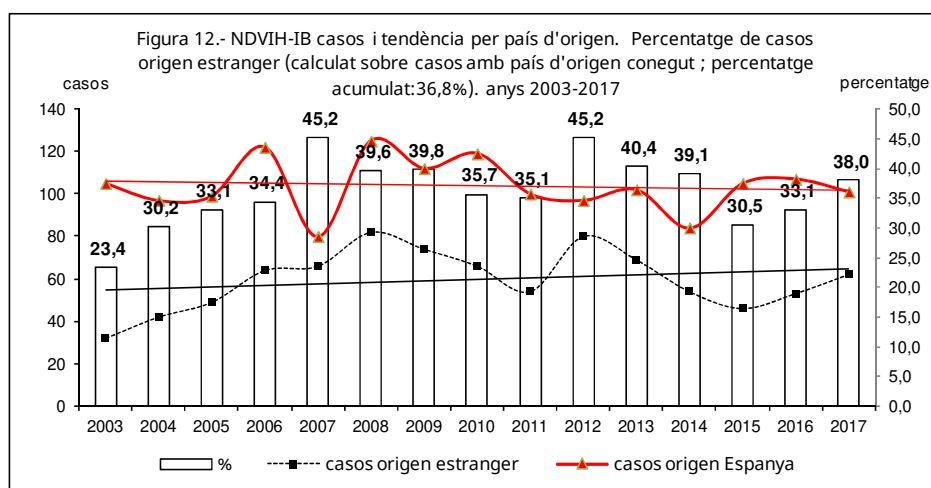
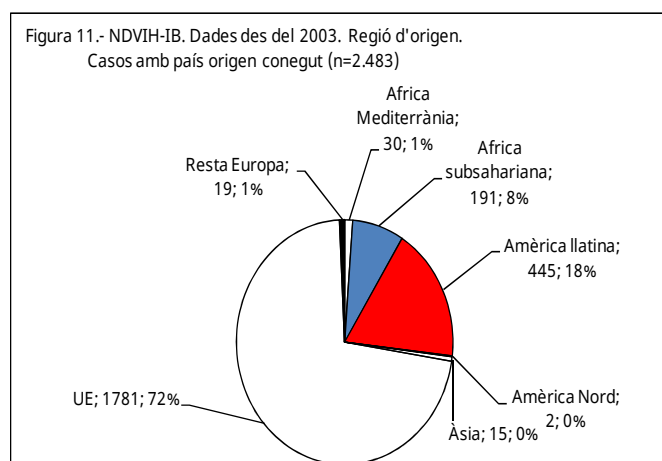
Figura 10.- NDVIH-IB per categoria de transmissió i any. anys 2003-2017



SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública. **ACTUALITZACIÓ: juliol 2018**. Dades no consolidades especialment any 2018.

Taula 10.- NDVIH-IB. Distribució per país. Casos per país d'origen estranger (913 casos). Casos des del 2003. No inclou casos amb país d'origen Espanya (1.570) o desconegut (1).

Argentina	82	Cuba	28	Paraguay	14	Camerún	4	Costa Rica	2
Nigeria	75	Itàlia	27	Rumania	14	Filipinas	4	Dinamarca	2
Ecuador	65	Reino Unido	24	Bulgaria	13	Gambia	4	Dominica	2
Colòmbia	64	Venezuela	23	Rússia	11	Mali	4	Eslovènia	2
Alemania	62	Frància	18	Portugal	9	Ucraïna	4	Estados Unidos	2
Brasil	58	Bolivia	17	Bèlgica	8	Costa de Marfil	3	Mauritània	2
Senegal	36	Chile	16	Països Baixos	8	Grecia	3	Mozambic	2
Uruguay	31	Perú	15	Méjico	7	Honduras	3	Suecia	2
Guinea Ecuatorial	29	R.Dominicana	15	Ghana	6	Pakistán	3	Tailàndia	2
Marruecos	29	Guinea	14	Polònia	6	Suïça	3	Zàmbia	2
				Republica Checa	6	Benín	2	Països con 1 caso	26



Taula 11.- NDVIH-IB. Origen dels casos segons illa. Casos amb país d'origen conegut (2.483). Casos des del 2003.

	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total	Total
	casos	casos	casos	%	%	%	casos	%
Origen Espanya	1.340	62	168	64,4	61,4	56,0	1.570	63,2
Altres països	742	39	132	35,6	38,6	44,0	913	36,8
	2.082	101	300	100,0	100,0	100,0	2.483	100,0



SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública. **ACTUALITZACIÓ: Juliol 2018**. Dades no consolidades especialment any 2018. (CT: Categoria de transmissió; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual; hmr: mare-fill; desc: desconegut).

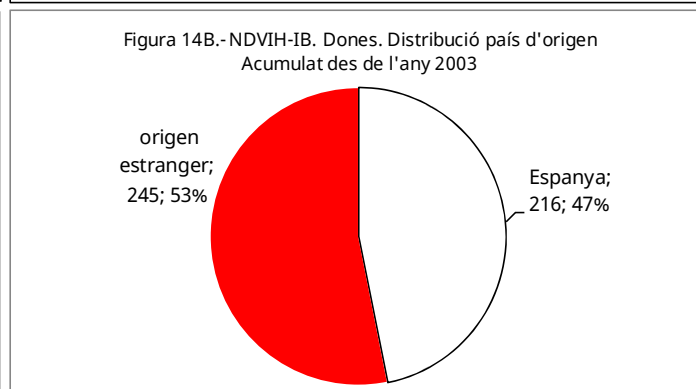
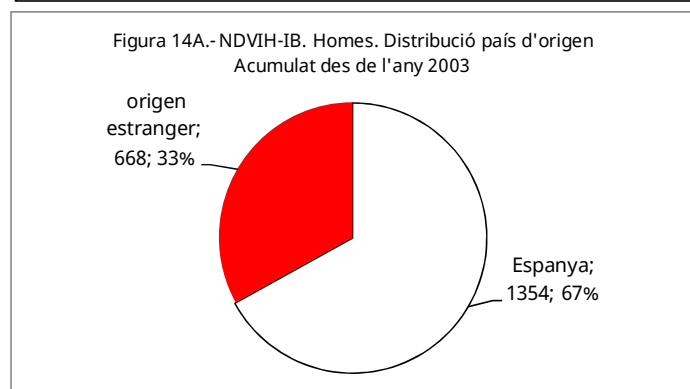
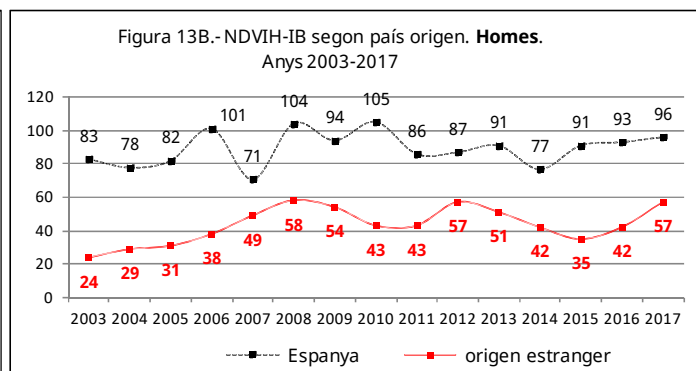
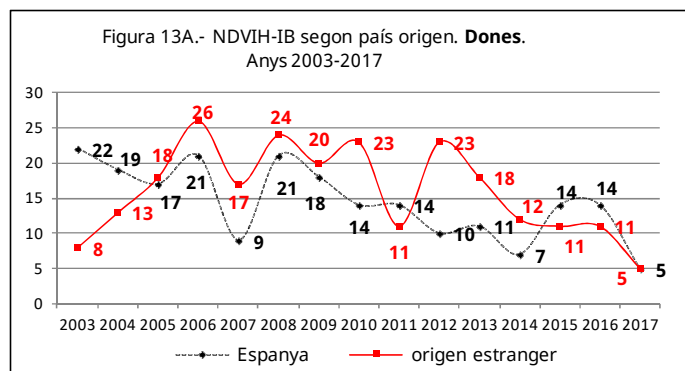


Figura 15A. Percentatge CT. **Origen Espanya** (n=1.570).  
Acumulat des de l'any 2003

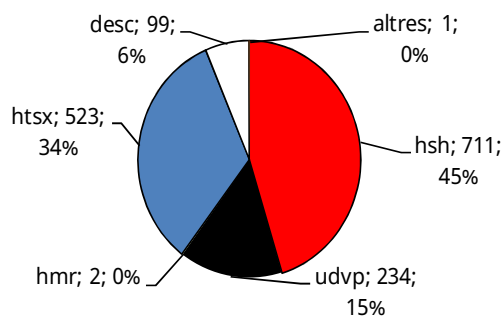


Figura 15B. Percentatge CT. **Origen Estranger** (n=913).  
Acumulat des de l'any 2003

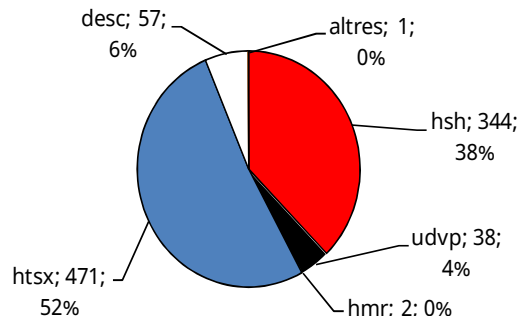


Figura 16A. NDVIH-IB. **Homes**: País d'origen **Espanya** (n=1.354). Distribució CT. Acumulat des de l'any 2003.

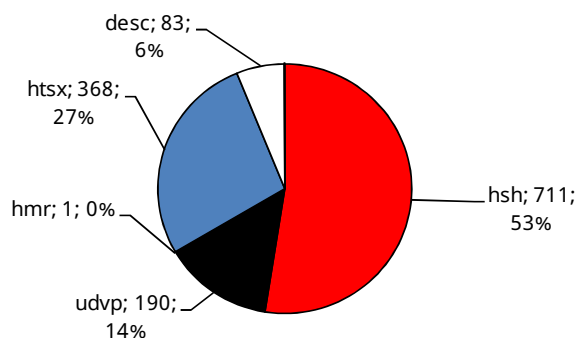
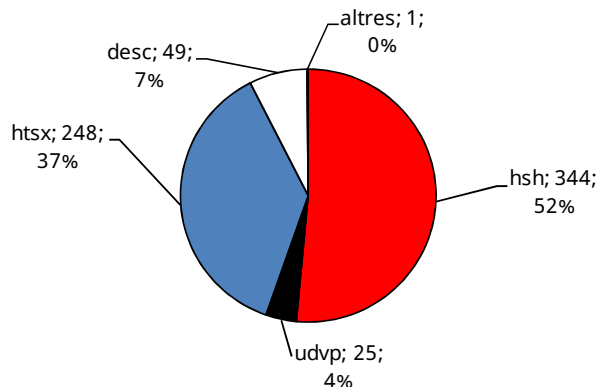


Figura 16B.- NDVIH-IB **Homes**: País d'origen **estranger** (n=668). Distribució CT. Acumulat des de l'any 2003.



SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia.  
 Direcció General de Salut Pública. **ACTUALITZACIÓ: Juliol 2018.** Dades no consolidades especialment any 2018. (CT: Categoria de transmissió; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual; hmr: mare-fill; desc: desconegut).

Figura 17A.- NDVIH-IB. **Dones:** País d'origen **Espanya** (n=216). Distribució CT Acumulat des de l'any 2003

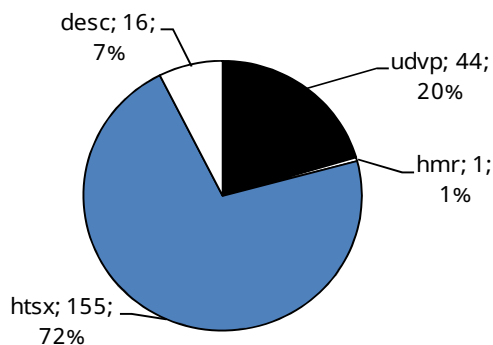


Figura 17B.- NDVIH-IB. **Dones:** País d'origen **estranger** (n=245). Distribució CT Acumulat des de l'any 2003

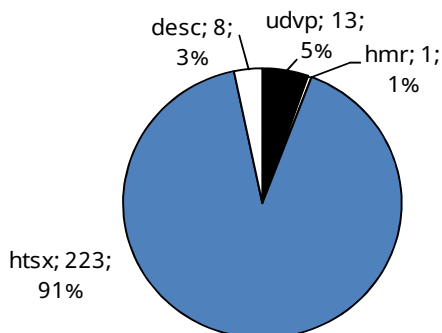


Figura 18A.- NDVIH-IB. **Homes.** Segons origen i edat (percentatges). Acumulat des de l'any 2003

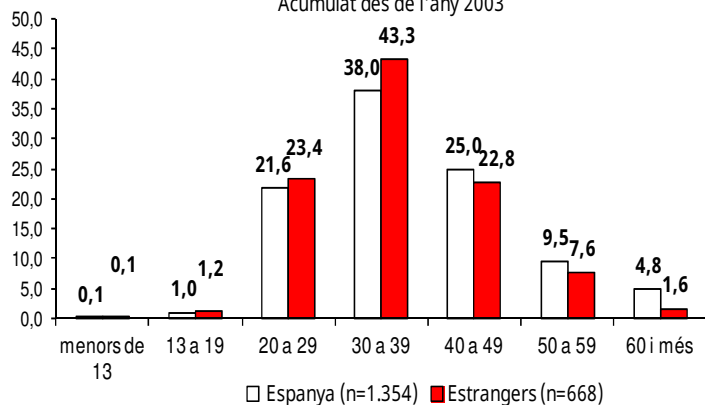


Figura 18B.- NDVIH-IB. **Dones.** Segons origen i edat (percentatges). Acumulat des de l'any 2003

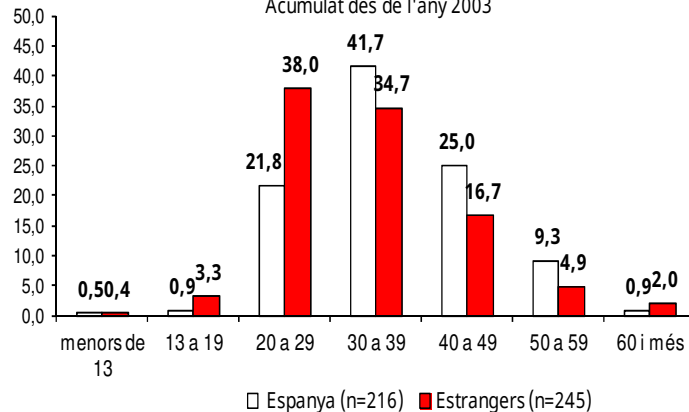


Figura 19A.- NDVIH-IB. Casos per any. Origen **Espanya**. Evolució principals CT. Anys 2003-2017.

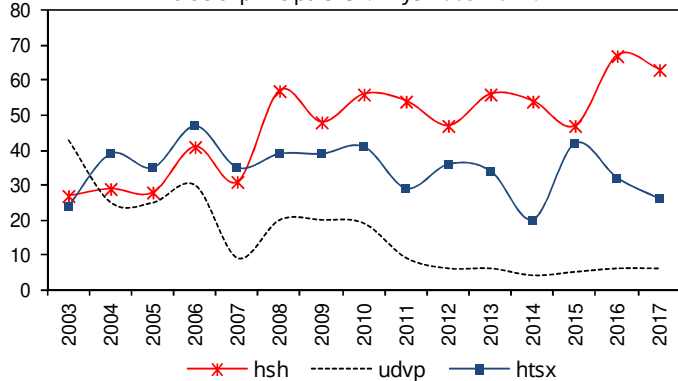
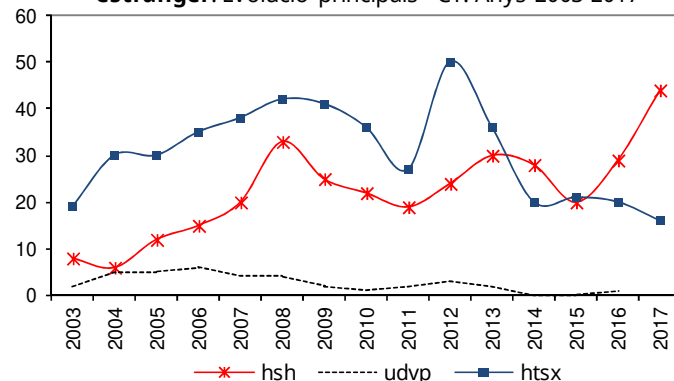
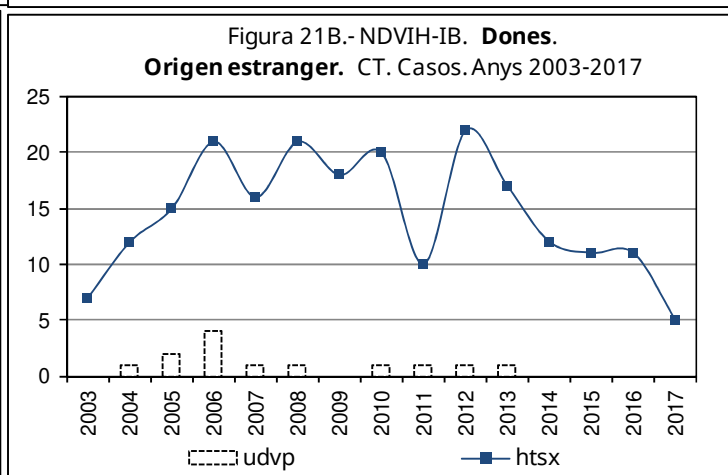
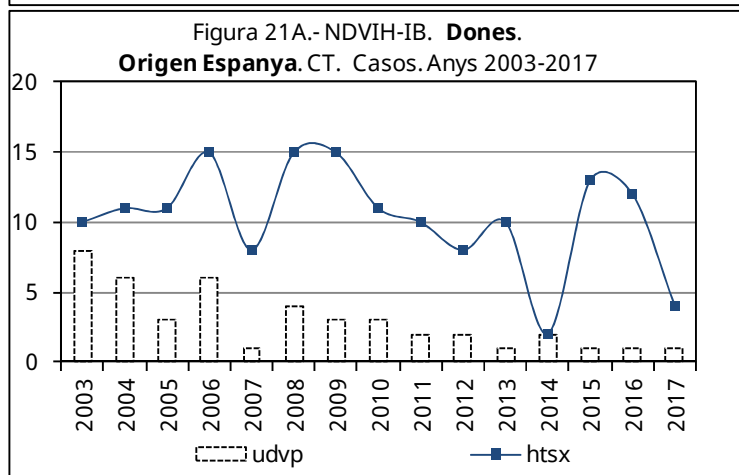
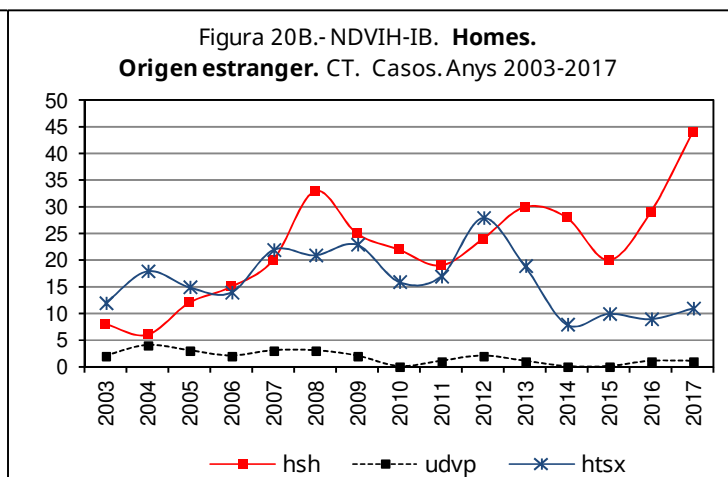
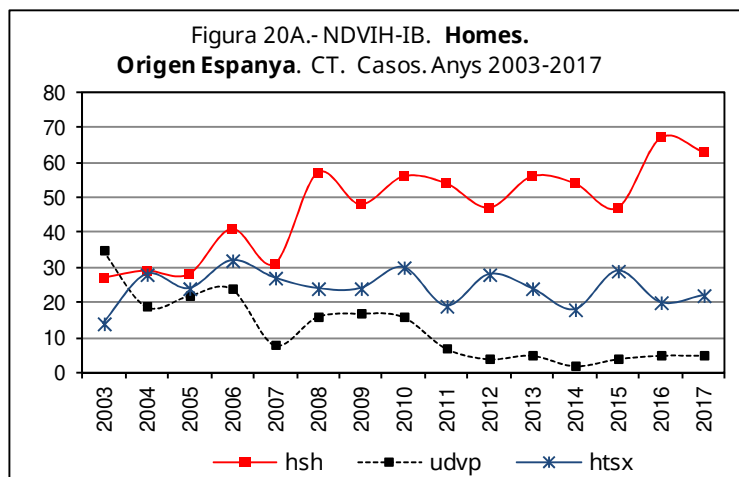


Figura 19B.- NDVIH-IB. Casos per any. Origen **estranger**. Evolució principals CT. Anys 2003-2017.





SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública. **ACTUALITZACIÓ: Juliol 2018.** Dades no consolidades especialment any 2018. (CT: Categoria de transmissió; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual)

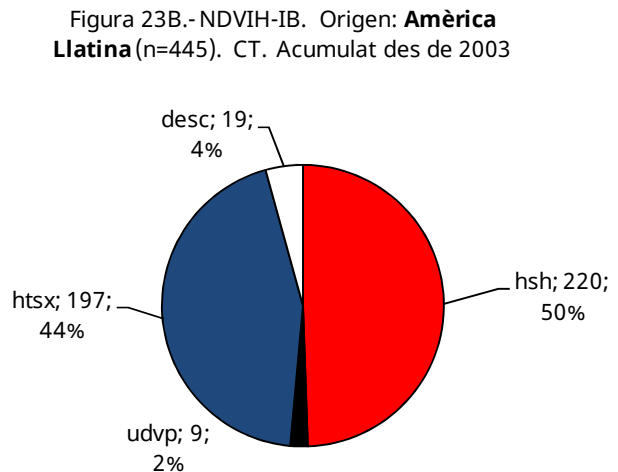
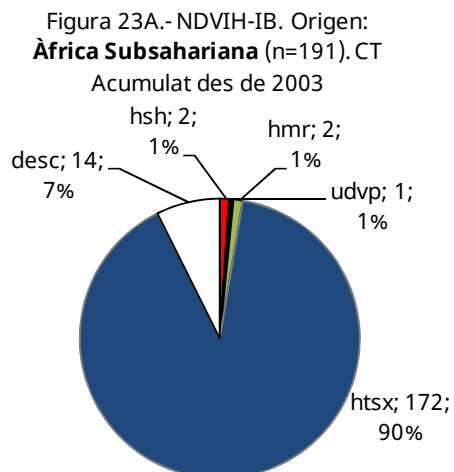
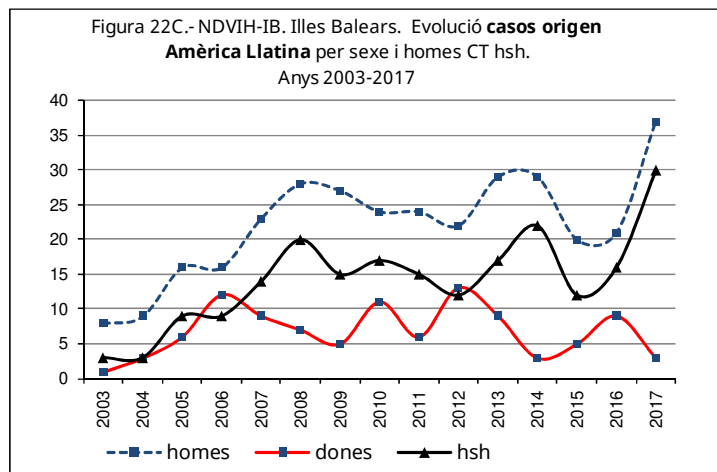
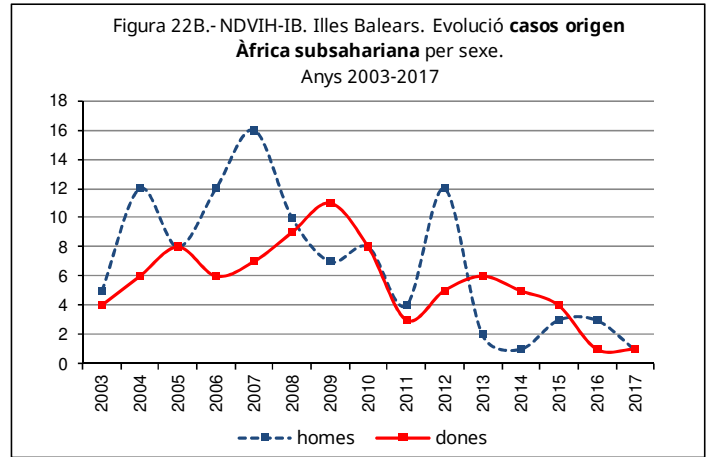
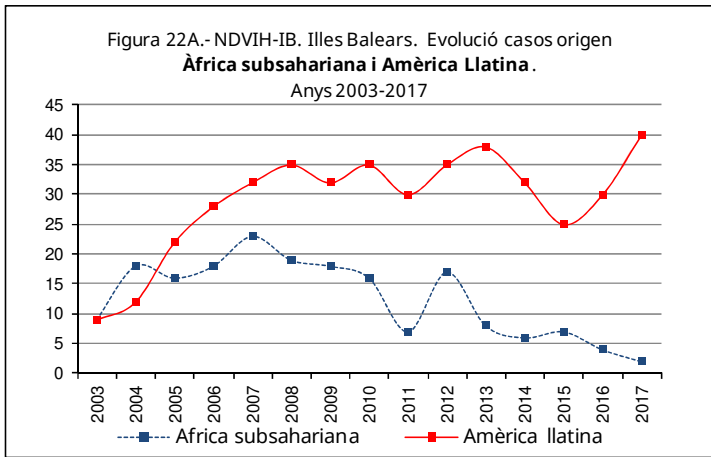


Taula 12. Illa de residència dels casos Amèrica Llatina i Africa Subsahariana. Acumulat des de l'any 2003.

	A. Llatina		A. Subsahariana	
	casos	%	casos	%
Mallorca	354	79,6	179	93,7
Menorca	24	5,4	10	5,2
Pitiüses	67	15,1	2	1,0
Total	445	100,0	191	100,0



SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2018. Dades no consolidades especialment any 2018. (CT: Categoria de transmissió; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual; hmr: mare-fill; desc: desconegut).





SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2018. Dades no consolidades especialment any 2018. DT: Diagnòstic tardà; IR: Infecció recent; CT: Categoria de transmissió; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual.

**Nota: Els càlculs per les taules i gràfiques sobre DT i IR s'han fet amb els CASOS NO PEDIÀTRICS I AMB INFORMACIÓ SOBRE CD4 CONEGUDA (n=2.359). De cap variable utilitzada (CT, país, etc.) s'inclouen casos amb resposta no coneguda. Casos acumulats des del 2003.**

Figura 24- ND-VIH-IB. Casos no pediàtrics segons INFORMACIÓ SOBRE CD4. Acumulat des de l'any 2003

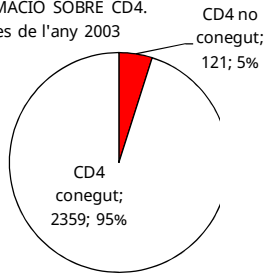
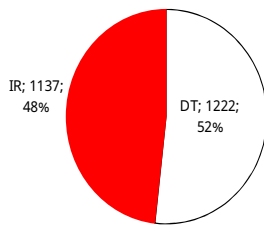


Figura 25.-NDVIH-IB. Distribució DT-IR. Acumulat des de l'any 2003



Taula 13.- NDVIH-IB. DT i IR per grups d'edat Dades des del 2003

	DT	IR	Total	DT	IR
	Casos	Casos	Casos	%	%
De 13 a 19	9	21	30	30,0	70,0
De 20 a 29	204	352	556	36,7	63,3
De 30 a 39	473	460	933	50,7	49,3
De 40 a 49	340	221	561	60,6	39,4
De 50 a 59	136	64	200	68,0	32,0
De 60 i més	60	19	79	75,9	24,1
<b>Total</b>	<b>1.222</b>	<b>1.137</b>	<b>2.359</b>		

Figura 26A.- NDVIH-IB. DT i IR per SEXE Acumulat des de l'any 2003

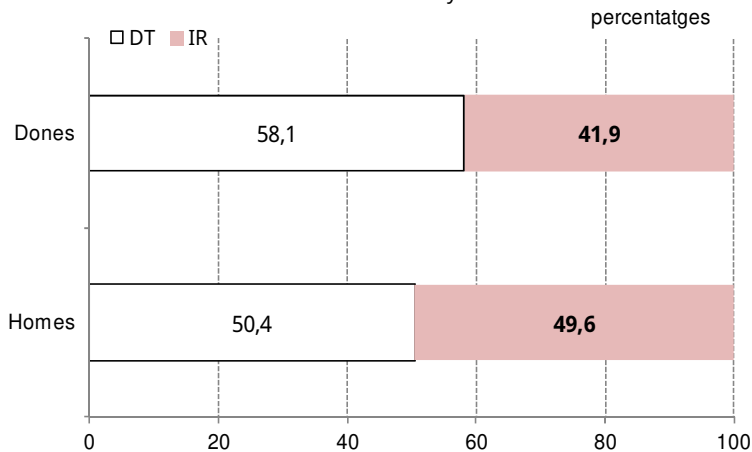


Figura 26B.- ND-VIH-IB. DT i IR per Categ.transmissió Acumulat des de l'any 2003

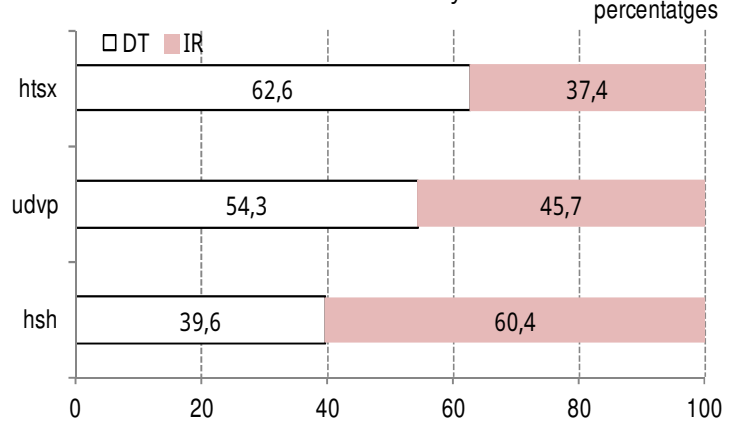


Figura 26C.- NDVIH-IB. DT i IR per illa de residència. Acumulat des de l'any 2003

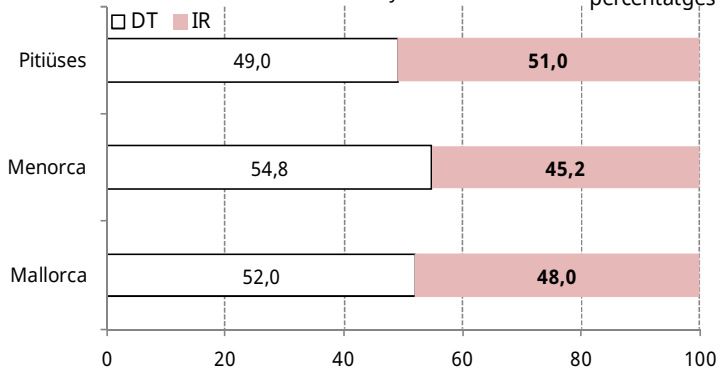
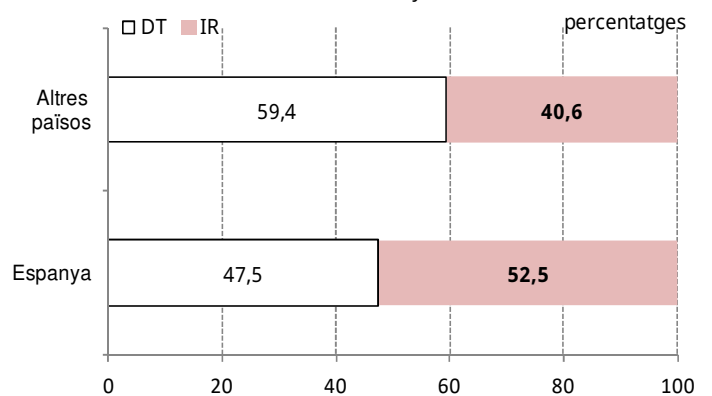


Figura 26D.- NDVIH-IB. DT i IR per país d'origen. Acumulat des de l'any 2003





SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2018. Dades no consolidades especialment any 2018. DT: Diagnòstic tardà; IR: Infecció recent; CT: Categoria de transmissió; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual.

Figura 26E.- NDVIH-IB. DT i IR per REGIÓ. Acumulat des de l'any 2003

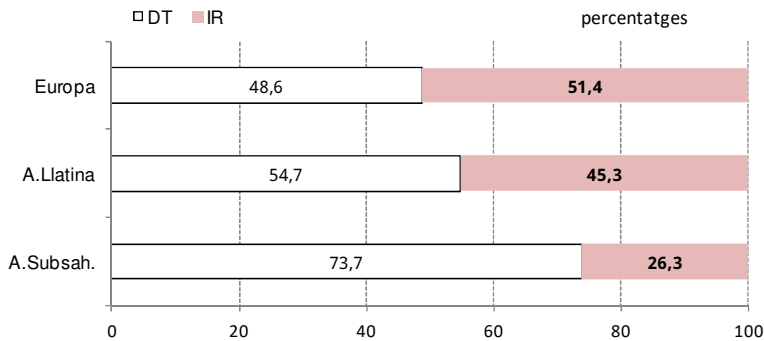


Figura 27.- NDVIH-IB. DT i IR per any. Casos. Anys 2003-2017. Tendències.

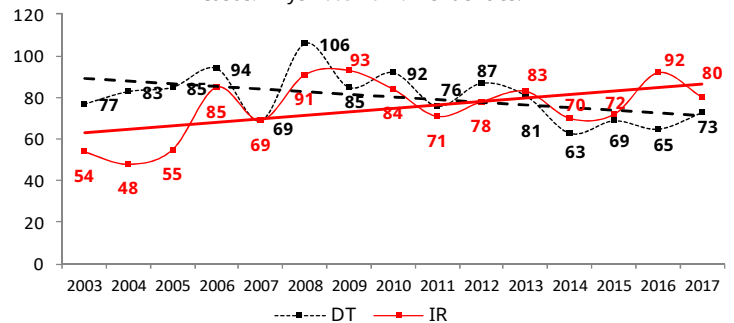


Figura 28 A.- NDVIH-IB. Evolució anual IR i DT per sexe. Anys 2003-2017

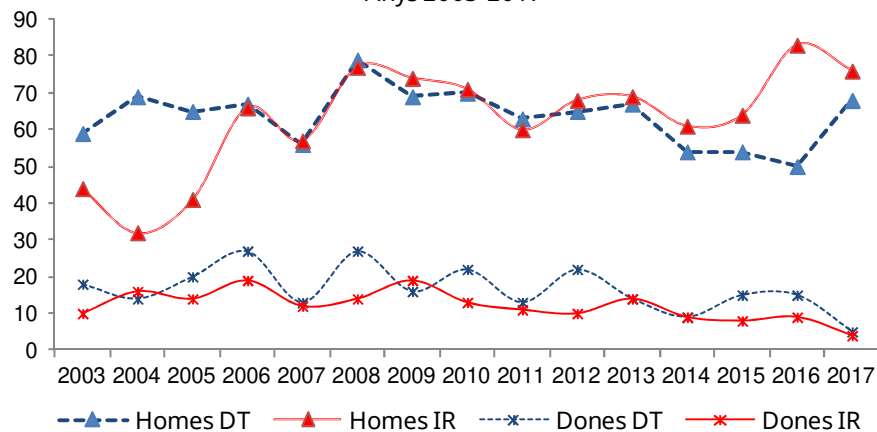


Figura 28B.- NDVIH-IB. Evolució DT-IR a hsh. Anys 2003-2017. Tendències.

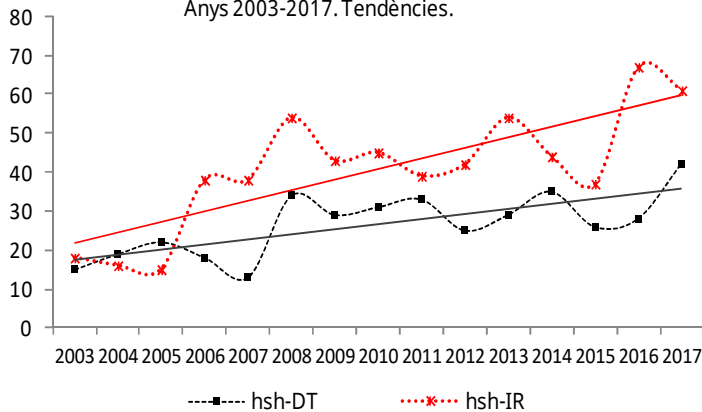
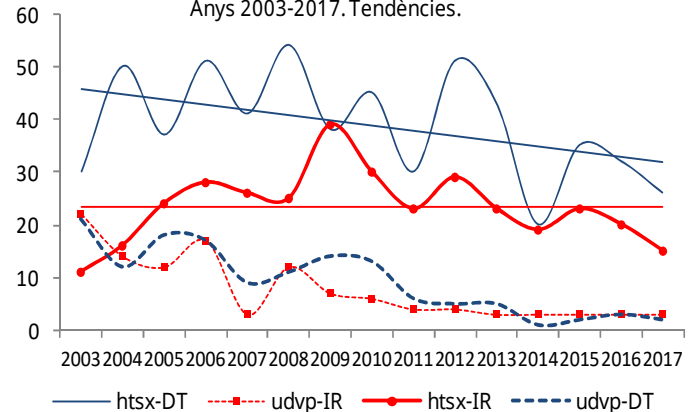
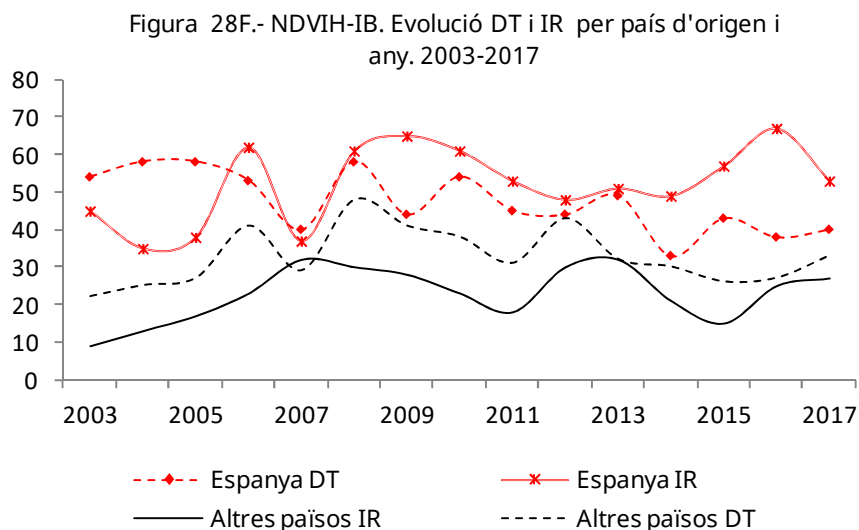
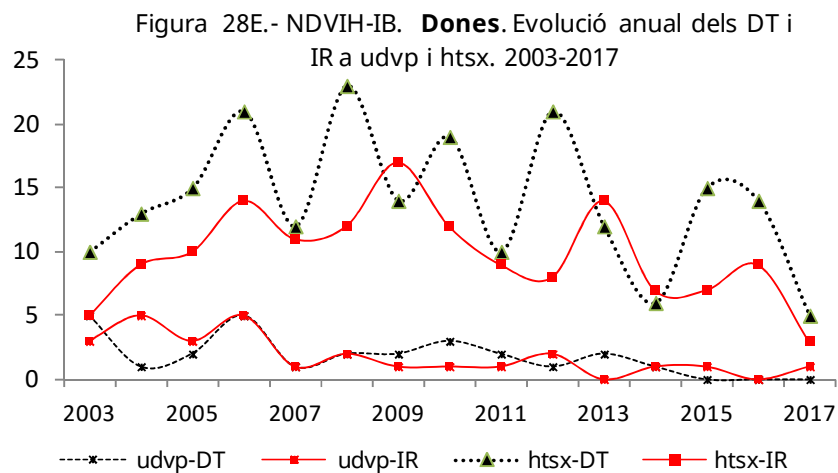
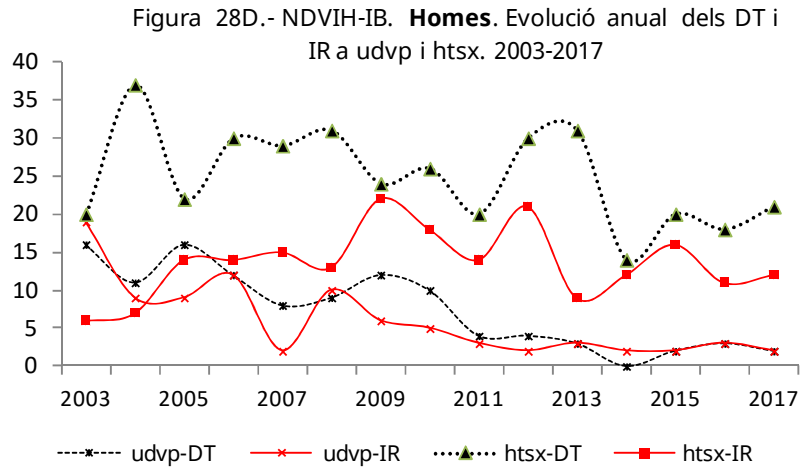


Figura 28C.- NDVIH-IB. DT-IR a htsx i udvp. Anys 2003-2017. Tendències.

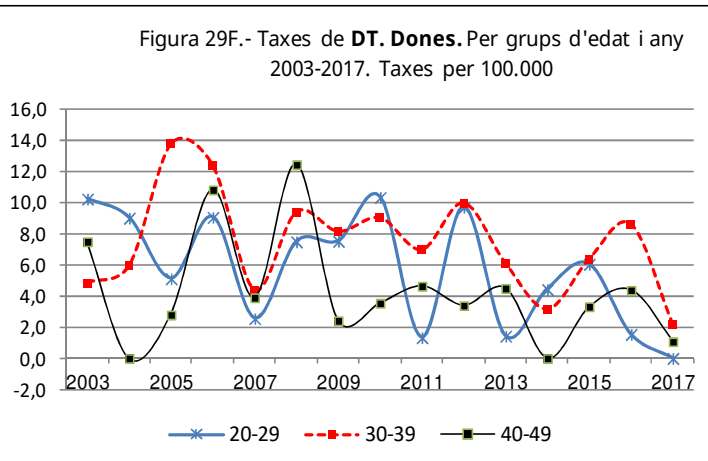
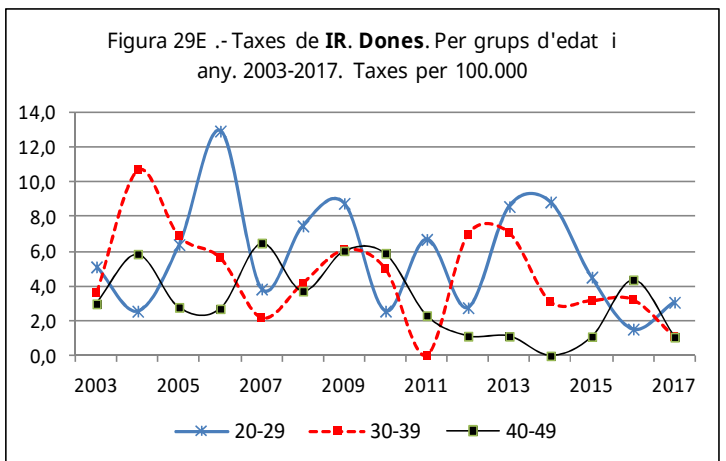
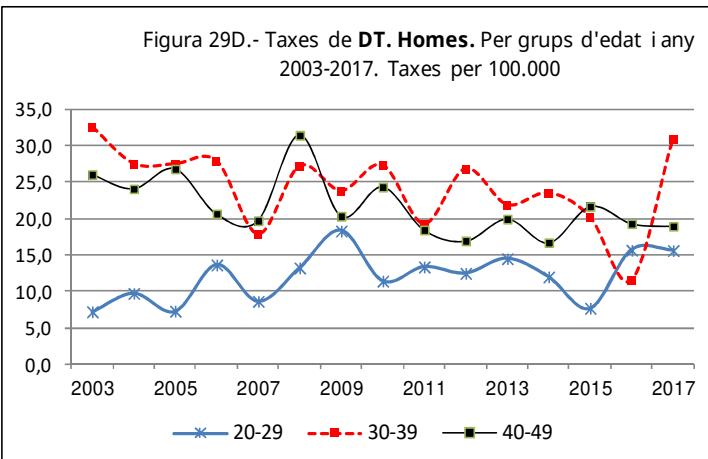
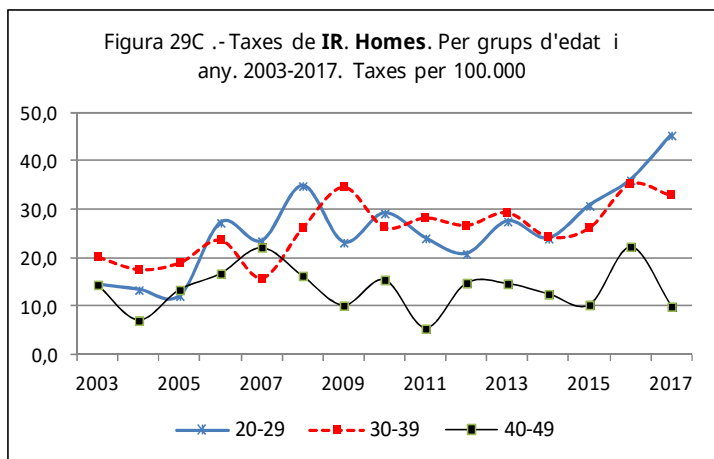
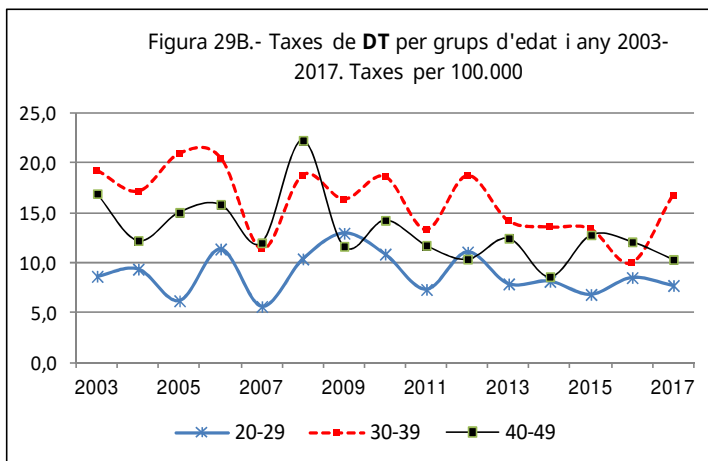
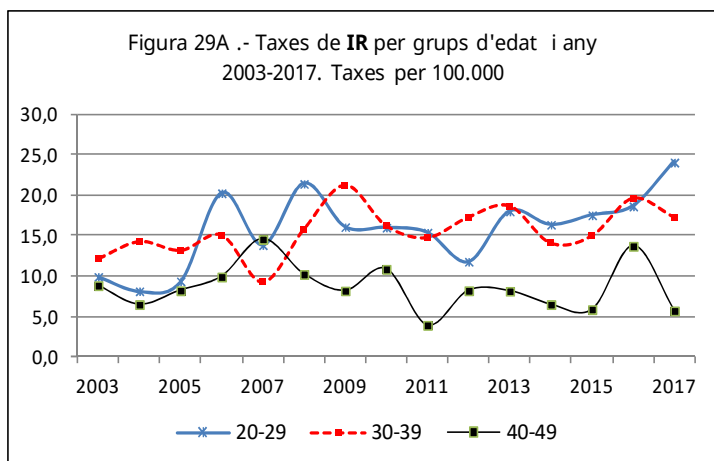




SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2018. (DT: Diagnòstic tardà; IR: Infecció recent; CT: Categoria de transmissió ; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual).

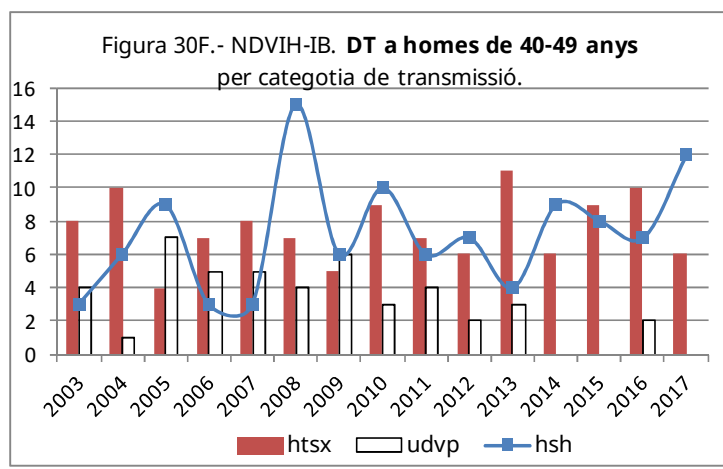
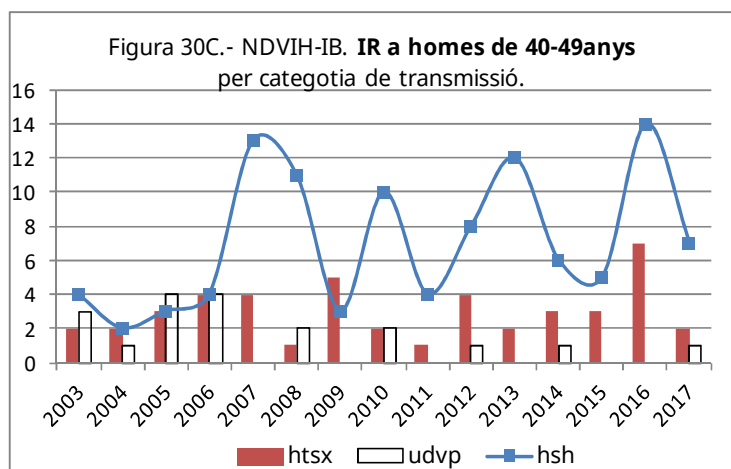
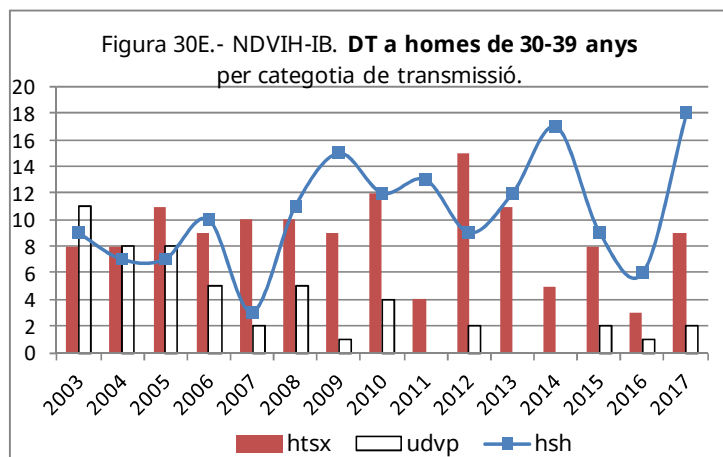
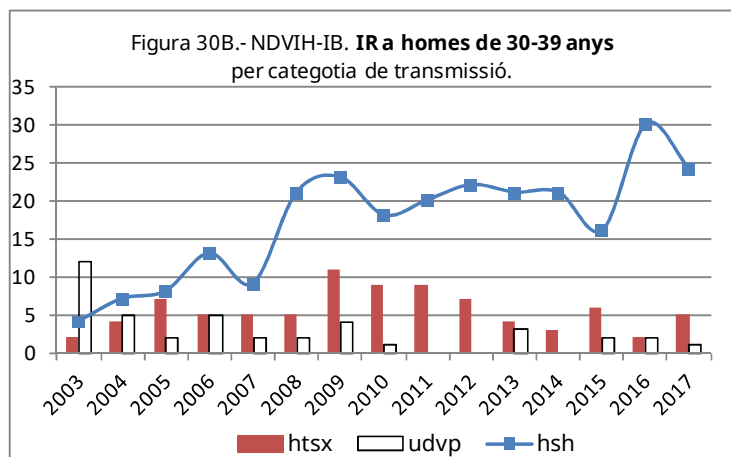
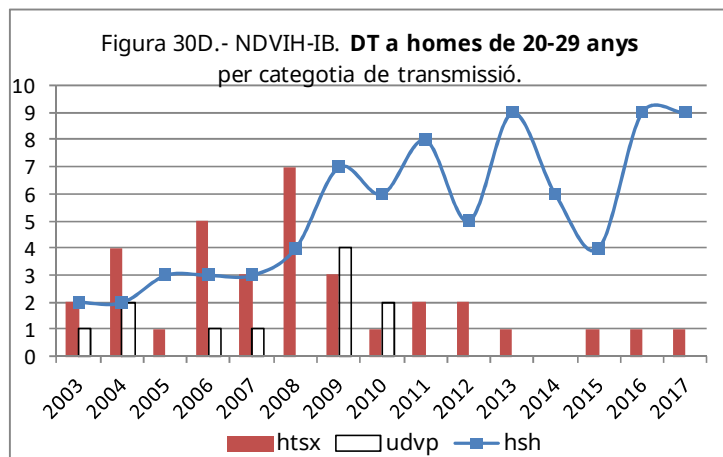
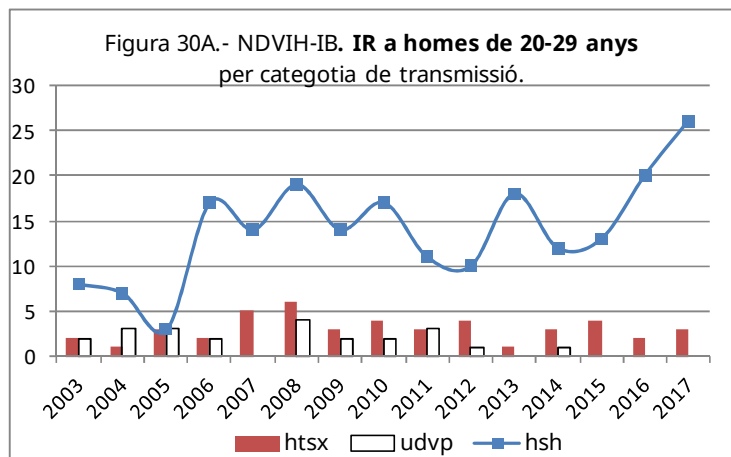


SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia.  
 Direcció General de Salut Pública. **ACTUALITZACIÓ: juliol 2018.** (DT: Diagnòstic tardà; IR: Infecció recent; CT:  
 Categoria de transmissió ; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-  
 bisexual).





SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública. **ACTUALITZACIÓ: juliol 2018.** (DT: Diagnòstic tardà; IR: Infecció recent; CT: Categoria de transmissió ; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual).



SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública. **ACTUALITZACIÓ: Juliol 2018.**

**Fons d'informació dels casos des de l'any 2003.**

Taula 14A.- UNITATS CLÍNiques HOSPITALÀRIES (1.364 casos; 54,9%). Fonts d'informació. Inclou casos subnotificats.

	C	%		C	%		C	%		C	%
H Son Espases	573	42,0	H Mateu Orfila	76	5,6	C. Palma Planas	5	0,4	H Muro	2	0,1
H Son Llätzer	415	30,4	H. d'Inca	62	4,5	P. Ntra Sra Rosario	5	0,4	P. Verge Gracia	2	0,1
H Can Misses	108	7,9	P. Miramar	8	0,6	C. Rotger	4	0,3	H. Formentera	1	0,1
H Manacor	93	6,8	C. Juaneda	6	0,4	H d'Alcúdia	3	0,2	H Joan March	1	0,1

\*M.Interna (559); UCI (3); Hematologia (4); Pediatria (2); altres unitats (5). (C: Casos)

Taula 14B.- CENTRES DE SALUT (947 casos; 38,1%). Fonts d'informació. Inclou casos subnotificats. (C: Casos)

	C	%		C	%		C	%		C	%
CS Son Gotleu	53	5,6	CS Sant Antoni	22	2,3	CS Santa Maria	10	1,1	CS Ferreries	4	0,4
CS Vila	49	5,2	CS Santa Catalina	20	2,1	CS Son Rutlan	10	1,1	CS Muntanya	4	0,4
CS Escola Graduada	46	4,9	CS Santa Eulalia	20	2,1	CS Lluçmajor	9	1,0	CS Binissalem	3	0,3
CS C.Mar-Ponent	41	4,3	CS Manacor	19	2,0	CS D. Sant Joan	8	0,8	CS Es Pla Sineu	3	0,3
CS Es Viver	40	4,2	CS Es Trencadors	18	1,9	CS Sant Jordi	8	0,8	CS Serra Nord- Sóller	3	0,3
CS S'Escorxador	40	4,2	CS Son Serra	18	1,9	CS Son Cladera	8	0,8	CS Xaloc- Campos	3	0,3
CS Camp Rodó	39	4,1	CS Calvià	17	1,8	CS Tramuntana	8	0,8	CS Artà	2	0,2
CS Sant Agustí	38	4,0	CS Inca	17	1,8	CS Marines-Muro	6	0,6	CS Canal Salat	2	0,2
CS Can Misses	37	3,9	CS Can Pastilla	16	1,7	CS S'Arenal	6	0,6	CS Capdepera	2	0,2
CS Son Pisà	35	3,7	CS Palmanova	14	1,5	CS Santanyi	6	0,6	CS Es Banyer	2	0,2
CS A. Bannassar	32	3,4	CS Alcúdia	13	1,4	CS Verge del Toro	6	0,6	CS Sant Josep	2	0,2
CS Pere Garau	32	3,4	CS Rafal Nou	13	1,4	CS Felanitx	5	0,5	CS T. Sant Miquel	2	0,2
CS Valldargent	31	3,3	CS Marti Serra	12	1,3	CS Formentera	5	0,5	CS Pollença	1	0,1
CS Emili Darder	30	3,2	CS Llevant	11	1,2	CS Porto Cristo	5	0,5	CS Vilafranca	1	0,1
CS Coll d'en Rabassa	25	2,6	CS Son Ferriol	11	1,2	CS Andratx	4	0,4			

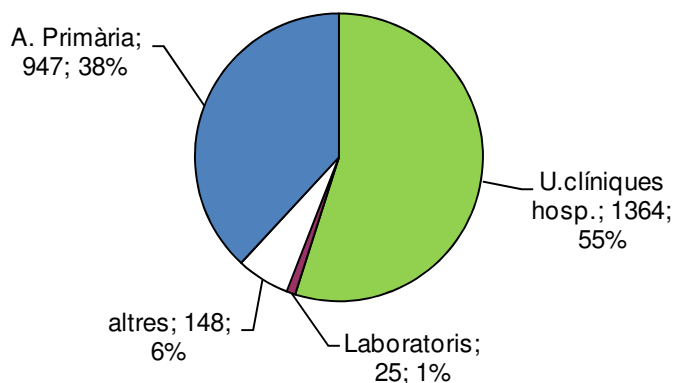
Taula 14C.- LABORATORIS (25 casos; 1,0 %). Fonts d'informació. Inclou casos subnotificats. C: Casos

	C	%		C	%		C	%
Laboratori P. Miramar	11	44,0	Lab No hospitalari 3	1	4,0	Lab No hospitalari 5	1	4,0
Lab No hospitalari 1	8	32,0	Lab No hospitalari 4	1	4,0	Lab No hospitalari 6	1	4,0
Lab No hospitalari 2	2	8,0						

Taula 14D.- ALTRES FONTS (148 casos; 6,0%). Fonts d'informació. Inclou casos subnotificats. C: Casos.

	C	%		C	%		C	%
CAITS	101	68,2	C. Penitenciari Eivissa	3	2,0	Metges Privats	1	0,7
C. Penitenciari Palma	29	19,6	Banc de Sang de Balears	1	0,7	Policlínica General Riera	1	0,7
Medicos Del Mundo	11	7,4	Centro Medico Porto Pi	1	0,7			

Figura 31.- NDVIH-IB.  
Casos des del 2003 per tipus de font.





SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB).  
Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2018.

Figura 32.- NDVIH-IB. Impacte de la correcció de la subnotificació. Casos per any, 2003-2017

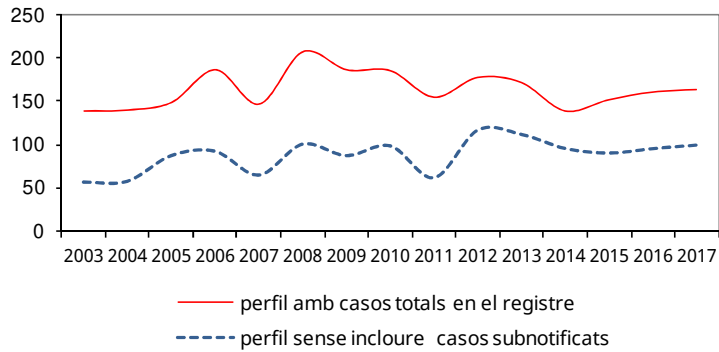


Figura 33.- ND-VIH-IB. Recerca activa. Dades des del 2003

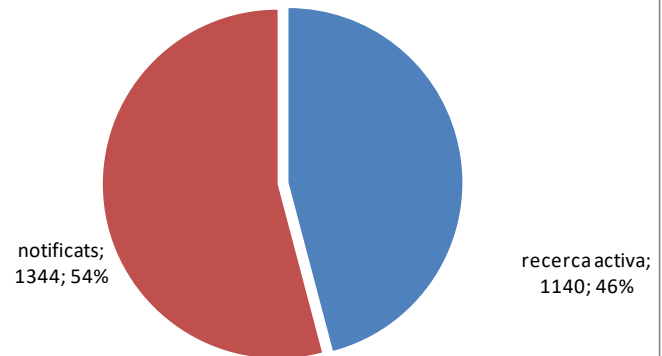


Figura 34.- NDVIH-IB. Fonts de recuperació de casos subnotificats (CAH: Codis altes hospitalàries)

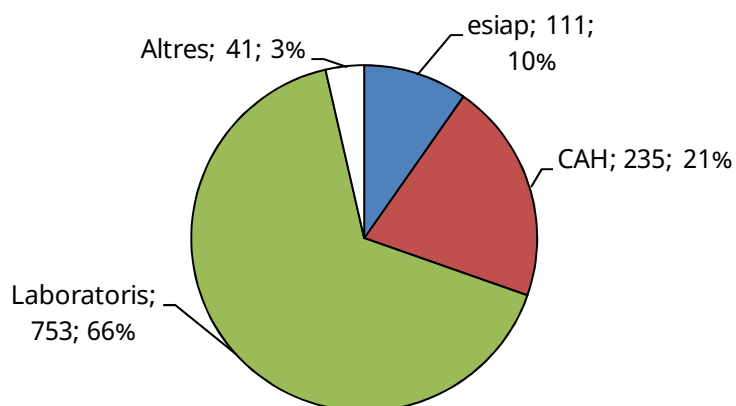
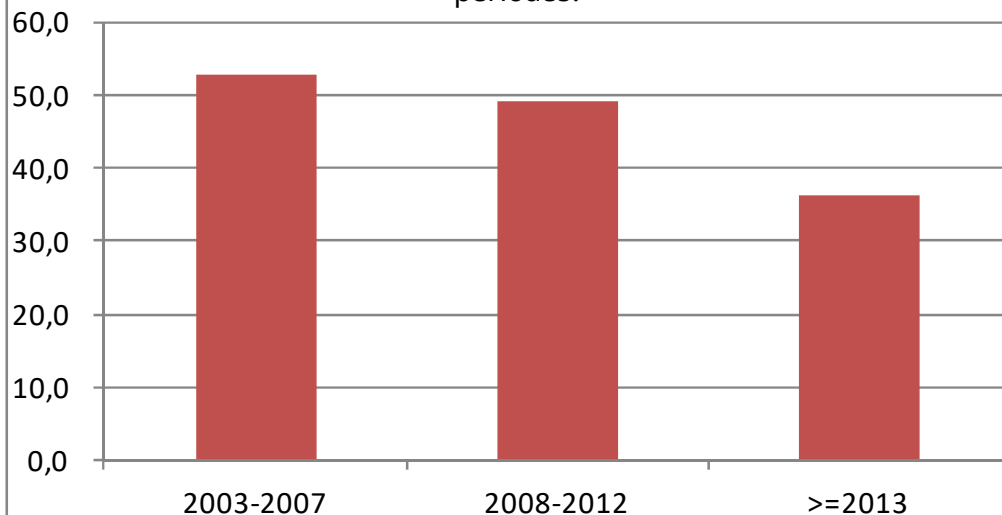


Figura 35.- NDVIH-IB. Percentatge de subnotificació per períodes.





SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2018.

	2003-2007	2008-2012	>=2013	Total
Atenció primària	84	183	127	394
H. Son Llätzer	137	97	87	321
H. Son Espases	112	77	0	189
H. Manacor	27	35	26	88
H. Can Misses	22	20	18	60
H. Inca	6	15	14	35
C. Penitenciaris	9	7	2	18
C. Juaneda	0	5	1	6
CAITS	0	1	14	15
C. Palma Planas	0	2	1	3
H.Muro	1	0	0	1
P.N.Sra. Rosario	0	1	0	1
C. Rotger	0	0	1	1
H. M. Orfila	0	3	5	8
total casos subnotificados	398	446	296	1.140
total casos en el registre	757	909	818	2.484
percentatge de subnot	52,6	49,1	36,2	45,9

Taula 15B.- NDVIH-IB. Subnotificació detectada de centres de salut (casos). Dades acumulades des del 2003. Total: 394 casos subnotificats

Vila	27	Camp Rodó	12	Llucmajor	6	Valldargent	4	T. S. Miquel	2
C.Mar Ponent	24	Es Trencadors	12	Rafal Nou	6	Felanitx	3	D.S.Joan. Maó	1
Escola Graduada	24	Coll d'en Rabassa	11	Son Rutlan	6	Formentera	3	Es Pla Sineu	1
S'Escorxadador	21	Manacor	9	Calvià	5	Marines Muro	3	Nuredunna Artà	1
Es Viver	18	Martí Serra	9	Llevant	5	Muntanya	3	Pollença	1
Emili Darder	15	Can Pastilla	8	Santanyí	5	Portocristo	3	Sant Josep	1
Son Gotleu	15	Inca	8	Son Pisà	5	S'Arenal	3	Son Cladera	1
A. Bennàssar	14	Pere Garau	8	Son Serra	5	Sta. Maria	3	Verge del Toro	1
Can Misses	13	Sta. Eulària	8	Tramuntana	5	Andratx	2	Vilafranca	1
Sant Agustí	13	Palmanova	7	Alcúdia	4	Binissalem	2	Xaloc Campos	1
Sta. Catalina	13	Sant Antoni	7	Son Ferriol	4	Capdepera	2		

Taula 15C.- NDVIH-IB. Font d'informació que ha permès la detecció de casos subnotificats (laboratori: Laboratori de microbiologia; CAH: Codis d'alta hospitalària)

Laboratori H. Son Espases	491	43,1	CAH H. Can Misses	16	1,4
Laboratori H. Son Llätzer	179	15,7	CAH H. Inca	14	1,2
CAH H. Son Llätzer	114	10,0	Laboratori H. Inca	14	1,2
esiap	111	9,7	Urgències H. Can Misses	14	1,2
CAH H. Son Espases	66	5,8	Laboratori C. Palmaplanas	6	0,5
Laboratori H. Manacor	55	4,8	Laboratori C.Juaneda	6	0,5
Altres	27	2,4	CAH H. M. Orfila	2	0,2
CAH H. de Manacor	23	2,0	Laboratori C. Rotger	2	0,2
			Total	1.140	100,0