

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

Servei d'Epidemiologia. Actualització anual: Juliol de 2019. 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: CT htsx, hsh, udvp	Figures 7-7a-7b	C
ND per grup d'edat i any	Taula 7	C
Taxes ND per grup d'edat, sexe i any	Figures 8-8a-8b	D
ND per CT i any. Homes	Figura 9	E
ND per CT i any. Dones	Figura 10	E
ND per CT i any. Global	Figura 11	E
ND per país d'origen	Taula 8	F
ND per regió d'origen	Figura 12	F
ND per origen (Espanya vs Estranger): Evolució anual	Figura 13	F
ND per origen (Espanya vs Estranger) i per illa	Taula 9	F
ND per origen (Espanya vs Estranger): Per sexe. Acumulats i Evolució anual	Figures 14a-d	G
ND per origen (Espanya vs Estranger): Distribució per CT	Figures 15a-b	G
ND per origen (Espanya vs Estranger): Distribució per CT i sexe	Figures 16a-d	H
ND per origen (Espanya vs Estranger): Evolució anual principals CT	Figures 17a-b	I
ND per origen (Espanya vs Estranger): Evolució anual principals CT per sexe	Figures 18a-d	I
Casos d'Amèrica llatina i Àfrica subsah per illa	Taula 10	J
Casos d'Amèrica llatina i Àfrica subsah per CT	Figures 19a-b	J
Casos d'Amèrica llatina i Àfrica subsah. Evolució anual	Figures 20a	J
Casos d'Àfrica subsah per sexe. Evolució anual	Figures 20b	J
Casos d'Amèrica llatina. Per sexe i CT hsh. Evolució anual	Figures 20c	J
Informació sobre CD4. Disponibilitat d'informació	Figura 21	K
Distribució IR vs DT	Figura 22	K
Distribució IR vs DT per grups d'edat	Taula 11	K
IR vs DT. Distribució segons variables bàsiques (sexe, CT, illa, país, regió)	Figures 23a-e	K-L
IR vs DT. Evolució anual	Figura 24	L
IR vs DT. Evolució anual segons variables bàsiques (sexe, CT, país)	Figures 25a-f	L-M
IR vs DT. Taxes per grup d'edat i sexe. Evolució anual	Figures 26a-f	N
IR vs DT. Casos per grup d'edat i CT. Homes. Evolució anual	Figures 27a-f	O
Casos per Fonts d'Informació	Taules 12a-d. Figura 28	P
Subnotificació	Taules 13a-c. Figura 29-32	Q-R

SISTEMA D'INFORMACIÓ VIH A BALEARS
 Actualització anual: Informe juliol de 2019
 Elaboració: Servei d'epidemiologia
 Direcció General de Salut Pública i Participació
 Difusió: Octubre 2019

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

Altres documents: www.epidemiologia.caib.es



SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH (NDVIH). SERVEI D'EPIDEMIOLOGIA. ILLES BALEARS. Actualització anual: Juliol 2019

(Abreviatures: ND: Nou diagnòstic; 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 116 nous diagnòstics** dels quals 54 s'han recuperat per recerca activa (taula 1). Les dades dels anys 2003-2018 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 2003-2019): 2.600. 2.118 casos (81%) són homes i 482 (19%) són dones. Dels 2.600 casos, 2.176 corresponen a Mallorca, 105 a Menorca i 319 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 2017 no modifica pràcticament la incidència respecte a la darrera actualització i queda amb 165 casos mentre l'any 2018 de moment queda amb 122. El perfil de la sèrie anual des del 2003 és d'estabilitat global i de descens moderat a partir del màxim de casos al 2008 (207). Augment gradual i moderat de la incidència a partir de l'any 2014 fins l'any 2017. La xifra del 2018 (122 nous diagnòstics) implica una disminució considerable de la incidència respecte el 2017 i el mínim de la sèrie anual.

Les taxes a les Illes Balears (fins ara sempre per damunt de 12 casos per 100.000) es mantenen superiors a les nacionals i envoltant els 14 casos per 100.000 els anys 2016 i 2017, mentre el 2018 queda de moment en 10,8 (mínim de la sèrie anual).

La incidència a homes moderadament ascendent en els darrers anys, passa de 155 casos en el 2017 a 102 en el 2018, mentre la de dones passa de 10 a 20 i mantén –com a tota la sèrie anual- incidències molt més baixes que a homes

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 (1.112 casos; 43%) seguit de la htsx (1.039; 40%) i udvp (277 casos; 11%).

Més d' 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% dels casos acumulats es desconeix la categoria de transmissió. Al 2018 s'han diagnosticat 59 casos amb CT hsh (108 al 2017), 46 de CT htsx (43 el 2017) i 6 UDVP (7 el 2017).

Pels homes la CT hsh suposa - amb 1.112 casos - un 53% dels acumulats des del 2003, la htsx (641 casos) un 30% i la d'udvp (220 casos) un 10%. A les dones, la categoria htsx -398 casos acumulats- representa un 83% i la d'udvp -57 casos- 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 6-7, figures 6-7-7A-7B), aproximadament un 65% dels casos tenen menys de 40 anys i 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 a totes les CT (47% dels udvp; 41% dels hsh i 38% dels htsx). A la CT htsx un 16% dels casos tenen 50 o més anys quan aquest percentatge és del 4-8% per les altres categories. De fet, el promig d'edat dels efectius htsx és la més alta (quasi 39 anys).

Respecte de les taxes per grups d'edat (figures 8-8A-8B) les incidències anuals més altes corresponen quasi tots els anys al grup 30-39 anys. En el 2018 disminueixen les taxes de tots els grups d'edats a homes - especialment les del grups 20-29 anys i 30-39- mentre augmenten totes però molt moderadament a dones i sempre mantenint incidències baixes.

Les CT amb efectius globalment més joves són els hsh amb 35,4 anys d'edat promig (rang 16-76) seguit dels udvp (35,8; 16-59) i htsx (38,6; 16-81). Per sexe i CT, les 57 dones udvp tenen el promig d'edat més baix (34,5 anys, rang 16-59) mentre els efectius amb edat mitjana més alta són els 641 homes amb CT htsx (40,8 anys; 18-81).

Respecte de l'**evolució anual dels efectius per CT i sexe** (figures 9-10-11), s'ha de comentar que a homes la CT dominant des de l'any 2008 és la hsh. Els nous diagnòstics de CT hsh van presentar una evolució ascendent clara des dels 36 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 (108 casos) se superava el màxim del 2008. El 2018 s'han detectat 59 diagnòstics d'aquesta CT. També disminueixen els diagnòstics a homes amb CT htsx (26 el 2018 vs 34 el 2017). En canvi, el 2018 es detecten 20 diagnòstics de CT htsx a dones quan el 2017 varen ser només 9. Es consoliden els nivells mínims dels nous diagnòstics anuals d'udvp, tant per homes (6 casos anuals en els darrers anys) com per dones (1 o cap cas anual).

Respecte de la **regió i país d'origen** dels nous diagnòstics cal dir que dels 2.599 casos acumulats i amb país d'origen conegut, 968 (37%) són nascuts fora d'Espanya. A la taula 8 i figura 12 es presenta la distribució per país i regió. A part d'Europa la segona regió en número de casos és Amèrica Llatina (473 casos ; 18% del total de casos al registre) i l'Àfrica subsahariana (201; 8%). Argentina, Nigèria i Colòmbia són els països amb més efectius acumulats (per damunt de 70).

Per tercer any consecutiu augmenta el percentatge de diagnòstics a persones nascudes fora d'Espanya que ha passat del 30% del 2015 a 51% del 2018 (figura 13). El nombre de casos d'origen estranger es manté pràcticament estable en els darrers anys. El 2018 s'han detectat 62 casos (64 al 2017). Els casos d'origen espanyol han passat de 101 el 2017 a 60 el 2018.

Un 44% dels diagnòstics corresponents a les Pitiüses són persones amb país d'origen diferent a Espanya, considerablement més alt que a la resta d'illes (36-37%) (taula 9).

Considerant les variables sexe i país d'origen (figures 14A-D) els únics efectius que augmenten en incidència al 2018 respecte el 2017 és el de dones d'origen estranger (15 vs 5). Més de la meitat dels diagnòstics acumulats a dones (54%) tenen origen estranger. Pels homes, el percentatge acumulat de casos d'origen estranger és del 34%.

La desigual distribució de la variable sexe condiciona les diferències en el patró de CT segons el país d'origen (figures 15A-B). Així, pels diagnòstics de persones estrangeres (968 casos acumulats) la CT clarament dominant és la htsx (52%) mentre que als d'origen espanyol (1.631 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).

Poc més de la meitat dels NDVIH a homes són de la CT hsh tan pels d'origen espanyol com estranger. 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 223 casos d'origen espanyol (73%) com pels 258 d'origen estrangers (92%). Els NDVIH acumulats amb categoria udvp a dones d'origen espanyol són 44 (20%) i a les d'origen estranger, 13 (5%). (Figures 16A-D).

L'evolució anual segons origen (figures 17A-B) mostren disminució d'incidències de NDVIH a espanyols tant amb CT hsh com htsx. Pels casos d'origen estranger al 2018 augment els de CT htsx (augment atribuïble a dones) i disminueixen els de CT hsh. Per sexe (figures 18A-D) destacar que es mantenen o baixen les incidències a homes tan d'origen espanyol com estranger a les diferents CT mentre a dones augmenten –com ja s'ha apuntat– els casos de CT htsx sempre amb incidències baixes. A tots els grups es mantenen incidències mínimes a la CT udvp.

Un 80% dels casos procedents d'Amèrica Llatina i un 94% dels de l'Àfrica subsahariana resideixen a Mallorca (taula 10). Un 90% dels 201 casos procedents d'Àfrica subsahariana són de CT htsx. Un 50% dels 473 casos d'Amèrica llatina son de CT hsh (figures 19A-B). Les figures 20A-C mostren l'evolució dels ND en aquests grups. Al 2018 s'han diagnosticat 10 casos d'Àfrica subsahariana i 31 d'Amèrica Llatina.

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% (2.479) dels casos no pediàtrics. D'aquests casos, un 51% corresponen a DT (figures 21-22).

A la taula 11 i figures 23 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 50% (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 61%. La CT htsx és la que presenta el percentatge més alt de DT (62%). Dels udvp, un 54% són DT. Els casos amb origen estranger tenen un percentatge de DT més alt que els d'origen espanyol (58% vs 47%). Per regions, el percentatge més alt de DT es dona als casos d'origen subsaharià (73%).

La sèrie anual de casos segons DT vs IR (figura 24) mostra globalment tendència al descens pels DT i ascendent per les IR. En els tres darrers anys les IR estan per damunt del DT. Als casos acumulats des del 2015-2019 hi ha més IR que DT (55% vs 46%). El 2018 és el segon anys consecutiu amb disminució de diagnòstics d'IR. També baixen el ND de DT del 2018 respecte al 2017. Aquestes disminucions en les incidències són atribuïbles especialment a homes amb CT hsh i d'origen espanyol com es pot veure a les figures 25A-F que mostren les sèries anuals de DT i IR desagregades per diverses variables.

El promig d'edat al moment del diagnòstic de les persones amb IR es de 34,8 anys (rang 15-77) i pels DT envolta els 39 anys (40 pels homes i 36,3 per dones; rang 16-78). Aquestes edats mitjaneres es mantenen més o menys constants a tota la sèrie anual. Els homes amb CT htsx són els diagnosticats amb més retard (DT amb edat promig de 42,6 anys).

Les figures 26A-F mostren les dades evolutives dels DT i IR per grups d'edat i en forma de taxes. Pels homes, totes les taxes per edat - ja siguin IR com DT- baixen o es mantenen. Pel que fa a les dones, al 2018 augmenten moderadament les taxes de DT als diferents grups d'edat.

A les figures 27AF es mostren les evolucions del DT i IR pels homes dels grups d'edat i categoria de transmissió més importants. Al 2018 disminueixen els casos d'IR i DT de totes les formes i a tots el grups d'edat amb l'excepció de les IR al grup 40-49 anys.

La distribució de les **Fonts d'Informació dels casos acumulats** (taules 12A-D; figura 28) mostra que el 55% dels casos s'han detectat a partir de l'àmbit hospitalari mentre a atenció primària corresponen un 38% dels casos. Altres fonts són el CAITS (103 casos acumulats), centres penitenciaris, laboratoris privats, etc.

Les taules 13A-C i les figures 20 a 32 mostren informació relativa a la subnotificació de casos. Dels 2.600 diagnòstics acumulats, un 46% (1.194) 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 421 casos subnotificats (42% dels 990 que aporta al registre). L'hospital de Manacor es manté com la font d'àmbit públic amb més subnotificació ja que dels 97 casos que aporta al registre 92 (95%) s'han detectat per recerca activa.

Un 67% dels casos subnotificats s'han recuperat a partir de la revisió de dades facilitades pels laboratoris hospitalaris de microbiologia mentre que un 20% 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.

El percentatge de casos detectats per recerca activa ha disminuït especialment a partir del 2012 i en els darrers anys se situa envoltant el 37% és a dir que globalment ha millorat la col·laboració de gran part de les fonts.



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).

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

Incorporació de 116 de nous diagnòstics des de l'anterior actualització

a) Dades acumulades

- Casos acumulats anys 2003-2019: 2.600.
- Categories que dominen en el perfil epidemiològic global i acumulat: homes (81%); categories de transmissió homosexual (43%) i heterosexual (40%); edats de 30-39 anys (39%), illa Mallorca (84%); diagnòstics tardans (51% 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).
- 473 casos són originaris s'Amèrica Llatina i 201 d'Àfrica subsahariana.
- Homes (n=2.118): Preponderància de la categoria de transmissió hsh (53%) i origen espanyol (66%).
- Dones (n=482): Preponderància de la categoria de transmissió htsx (83%) i origen estranger (54%).
- Perfil de CT dels homes d'origen espanyol (n=1.408) dominat per la categoria hsh (53%) i htsx (27%).
- Perfil de CT dels homes d'origen estranger (n=710) dominat per la categoria hsh (52%) i htsx (37%).
- Perfil de CT de les dones d'origen espanyol (n=223), dominat per la categoria htsx (73%).
- Perfil de CT de les dones d'origen estranger (n=258), dominat per la categoria htsx (92%).
- Un 51% dels 2.479 casos no pediàtrics i amb CD4 coneguts, són DT.
- Un 61% dels casos hsh són IR. Un 62% dels casos htsx són DT. Un 58% dels casos a dones són DT. Un 58% dels casos d'origen estranger són DT. Un 73% dels casos nascuts a l'Àfrica subsahariana són DT.

b) Any 2018, respecte al 2017:

- 122 casos (165 el 2017). Taxa de 10,81 per 100.000.
- 102 casos a homes (155 al 2017). 20 casos a dones (10 al 2017).
- Disminució dels ND amb categoria hsh (després de dos anys d'augment consecutiu) i estabilitat dels htsx.
- Augment de la CT htsx a dones (20 vs 9).
- Disminució de les taxes a homes a tots els grups d'edat.
- Augment moderat de taxes a dones a tots els grups d'edat.
- Disminució casos d'origen espanyol i estabilitat dels d'origen estranger.
- Augmenta el percentatge de ND a persones nascudes fora d'Espanya (51 vs 39).
- S'estabilitzen o disminueixen els diagnòstics a homes de qualsevol origen i CT.
- Augmenten moderadament i amb incidències baixes, els diagnòstics de dones htsx tan d'origen espanyol com estranger.
- Disminució de ND a persones d'Amèrica Llatina.
- Disminució dels DT i IR, globalment i d'homes.
- Disminució dels casos DT i IR a hsh.

c) Tendències:

- Estabilitat en la tendència global de la incidència.
- Tendència al descens per dones i pràcticament estabilitat per homes.
- 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. Ruptura de tendència al 2018.
- Taxes anuals a les Illes Balears sempre per damunt de les taxes nacionals.
- Es consoliden incidències mínimes de CT udvp a ambdós sexes.
- Incidència a dones sempre per davall de la dels homes.
- A partir del 2008, la categoria hsh domina clarament a homes.
- Tendència globalment a la baixa del DT i ascendent de les IR. A partir del 2013, domini de les IR.



- Tot i la disminució de ND a hsh al 2018, continua la 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.

- 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 (6,4%)
 - 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 i Participació. ACTUALITZACIÓ: Juliol de 2019. Dades no consolidades especialment any 2019.

Taula 1.- Fonts d'informació dels nous diagnòstics incorporats en aquesta actualització (116 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		3	3	CS Es Viver	1	3	4	CS Son Pisà	1		1
CAITS	1	1	2	CS Escola Graduada		5	5	CS Son Rutlan	1		1
CS Alcúdia		1	1	CS Inca	1	1	2	CS Valldargent	1		1
CS Andratx	1		1	CS Pere Garau	2	1	3	CS Vila	1	1	2
CS Calvià		2	2	CS Pollença		2	2	H Manacor		4	4
CS Can Misses	1	1	2	CS Rafal Nou	1	2	3	H Can Misses	4	5	9
CS Can Pastilla		1	1	CS Sant Josep	1		1	H Mateu Orfila	1	3	4
CS Casa del Mar-Ponent	1		1	CS Santa Eulalia	1		1	H Son Espases	39		39
CS Coll d'en Rabassa		3	3	CS Serra Nord- Sòller		1	1	H Son Llàtzer		10	10
CS Emili Darder	1		1	CS S'Escorxador	1	1	2	H. d'Inca	1	1	2
CS Es Trencadors		1	1	CS Son Gotleu		1	1	Total	62	54	116

S'han comunicat casos duplicats o amb residència al diagnòstic fora de les Illes Balears: Hospital d'Inca (4 casos), CS Migjorn (1 cas).

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

	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total
2003	115	6	18	139
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	21	187
2010	152	8	25	185
2011	130	3	21	154
2012	152	3	23	178
2013	146	4	21	171
2014	119	4	16	139
2015	121	9	21	151
2016	131	4	27	162
2017	137	8	20	165
2018	99	6	17	122
2019	16	1	4	21
Total	2.176	105	319	2.600

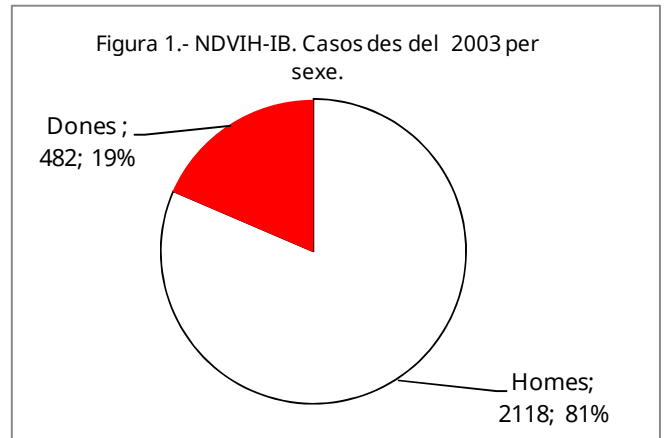


Figura 2.- NDVIH Casos per sexe i any Anys 2003-2018

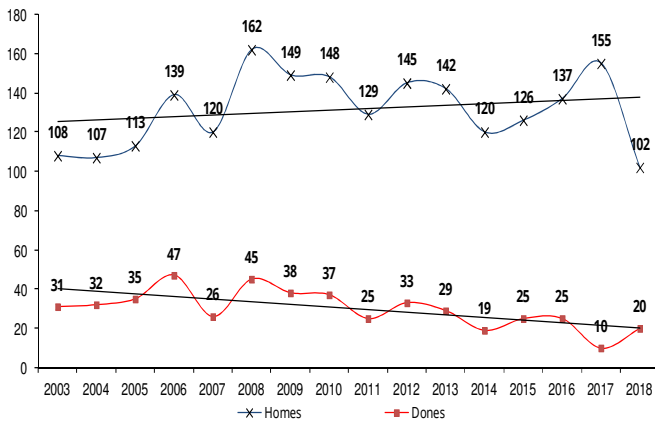
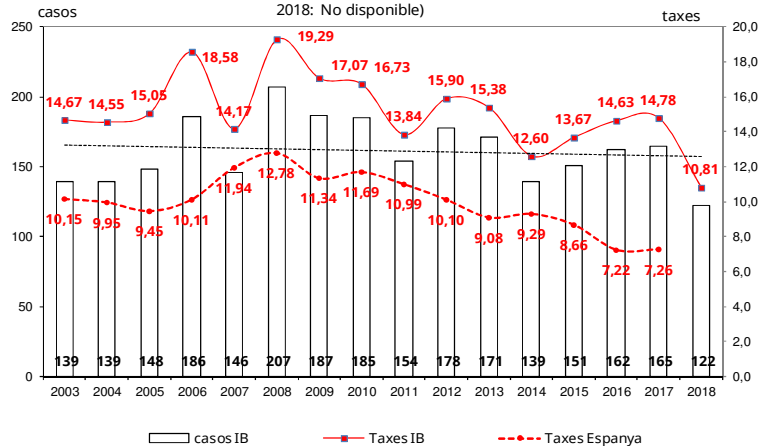


Figura 3.- NDVIH-Illes Balears (IB; casos, tendència i taxes) i Espanya (taxes). Taxes (per 100.000). Anys 2003-2018. (Taxa Espanya: 2017: Pendent de verificar: 2018: No disponible)





SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública i Participació. **ACTUALITZACIÓ: Juliol 2019.** Dades no consolidades especialment any 2019. (hsh: homosexual-bisexual; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hmr: mare-fill; desc: desconegut).

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Total	%
hsh	36	35	40	56	51	90	74	78	73	71	86	82	67	96	108	59	10	1.112	42,8
udvp	45	30	30	36	13	24	22	20	11	9	8	4	5	7	7	6	0	277	10,7
hmr	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,2
htsx	43	69	65	82	73	81	80	77	56	87	70	41	63	52	43	46	11	1.039	40,0
desc	14	5	13	11	9	12	11	7	14	11	6	12	16	7	7	11	0	166	6,4
altres	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0,1
total	139	139	148	186	146	207	187	185	154	178	171	139	151	162	165	122	21	2.600	100,0

Figura 4.- NDVIH-IB. Dades des del 2003. **Homes.**
n=2.118. Categories de transmissió

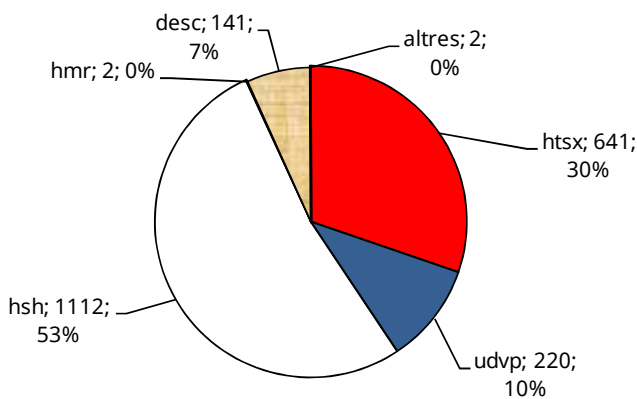
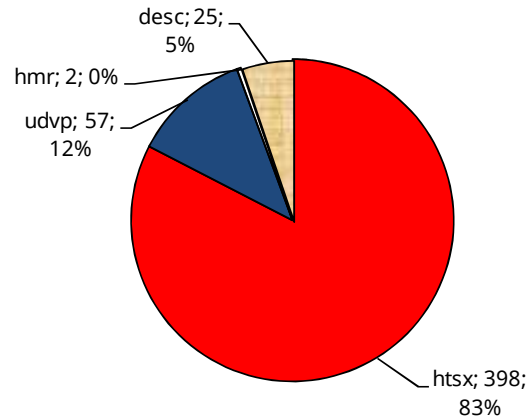


Figura 5.- NDVIH-IB. Dades des del 2003. **Dones.**
n=482 Categories de transmissió



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

Categoria transmissió heterosexual	Homes	%	Dones	%	Total	%
parella udvp	6	0,9	19	4,8	25	2,4
contacte prostitució	20	3,1	6	1,5	20	1,9
parelles múltiples	157	24,5	44	11,1	201	19,3
parella amb sida o VIH	408	63,7	298	74,9	706	67,9
parella de Àfrica subsah. o Carib	50	7,8	28	7,0	78	7,5
parella hsh	0	0,0	3	0,8	3	0,3
Total	641	100,0	398	100,0	1.039	100,0

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

	Mallorca		Menorca		Pitiüses		Total	
	casos	%	casos	%	casos	%	casos	%
hsh	901	41,4	43	41,0	168	52,7	1.112	42,8
udvp	238	10,9	12	11,4	27	8,5	277	10,7
hmr	4	0,2	0	0,0	0	0,0	4	0,2
htsx	901	41,4	43	41,0	95	29,8	1.039	40,0
desc	131	6,0	7	6,7	28	8,8	166	6,4
altres	1	0,0	0	0,0	1	0,3	2	0,1
total	2.176	100,0	105	100,0	319	100,0	2.600	100,0



SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública i Participació. **ACTUALITZACIÓ: Juliol 2019.** Dades no consolidades especialment any 2019. (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	1,0	10	2,1	32	1,2
20 a 29	468	22,1	143	29,7	611	23,5
30 a 39	839	39,6	187	38,8	1.026	39,5
40 a 49	513	24,2	99	20,5	612	23,5
50 a 59	197	9,3	34	7,1	231	8,9
60 i més	77	3,6	7	1,5	84	3,2
	2.118	100,0	482	100,0	2.600	100,0

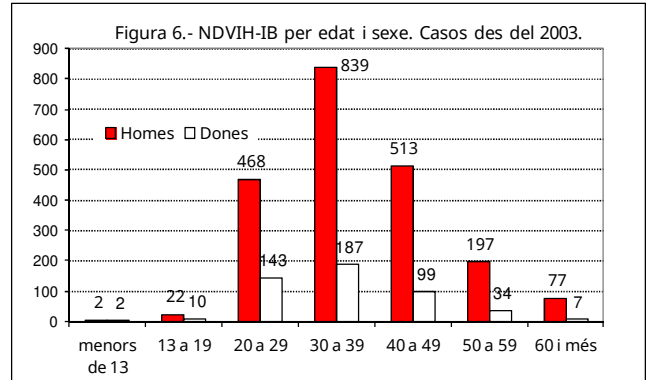


Figura 7.- NDVIH-IB. Dades des del 2003. **CT htsx.** n=1.039. Distribució per edat.

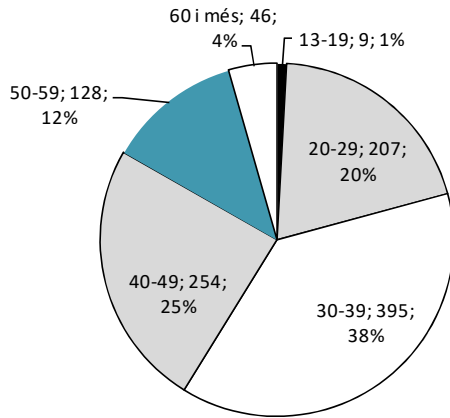


Figura 7a.- NDVIH-IB. Dades des del 2003. **CT hsh.** n=1.112. Distribució per edat.

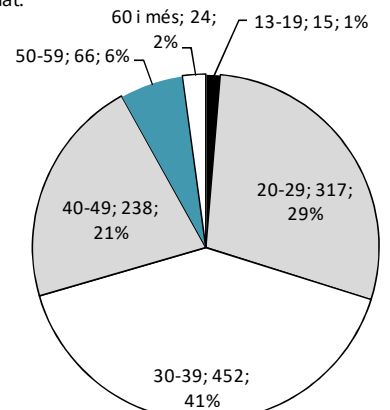
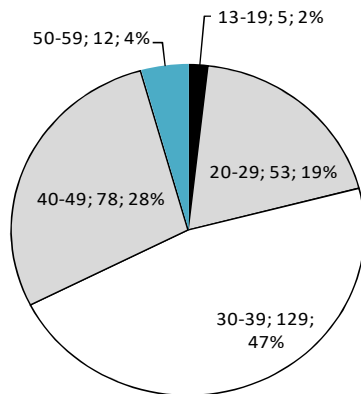


Figura 7b.- NDVIH-IB. Dades des del 2003. **CT udvp.** n=277. Distribució per edat.

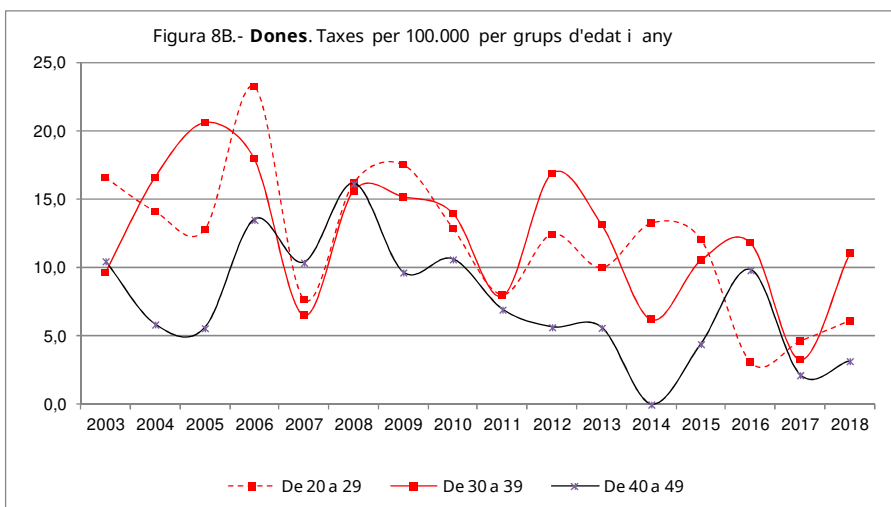
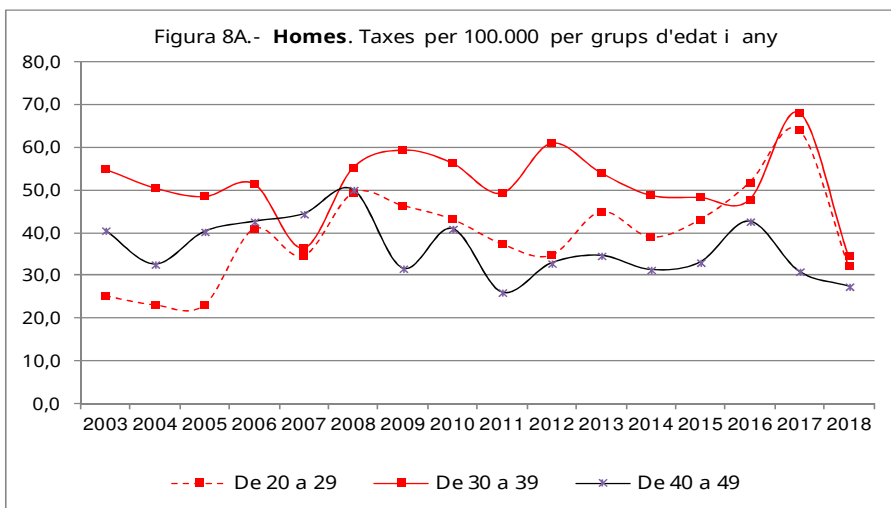
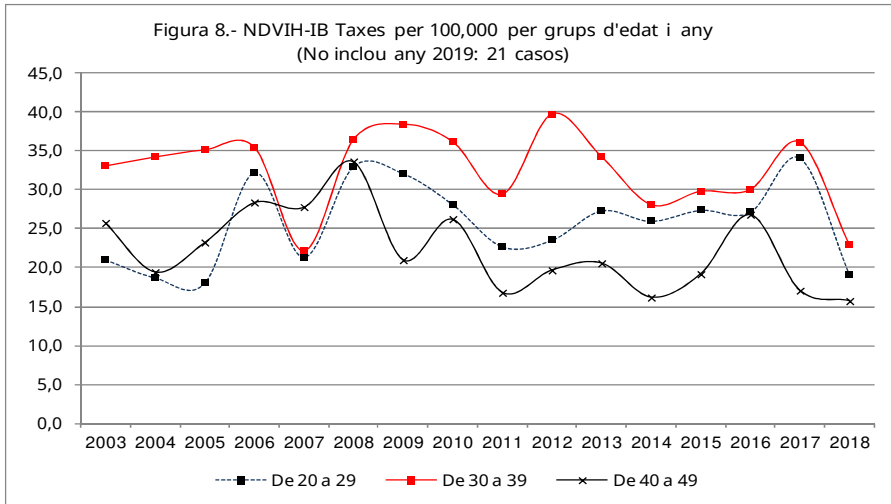


Taula 7.- NDVIH-IB. Grup d'edat per any de diagnòstic.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Total	%
Menors de 13	1	0	0	1	0	0	0	2	0	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	0	32	1,2
De 20 a 29	34	30	29	51	34	54	52	44	34	34	38	35	36	35	44	25	2	611	23,5
De 30 a 39	57	60	64	66	43	74	80	76	62	83	70	56	58	57	67	42	11	1026	39,5
De 40 a 49	35	27	34	43	44	56	36	46	30	36	38	30	36	51	33	31	6	612	23,5
De 50 a 59	7	13	14	16	14	17	13	13	17	16	13	14	15	15	13	19	2	231	8,9
De 60 i més	2	9	3	6	10	2	3	4	9	8	7	3	5	3	6	4	0	84	3,2
	139	139	148	186	146	207	187	185	154	178	171	139	151	162	165	122	21	2.600	100,0

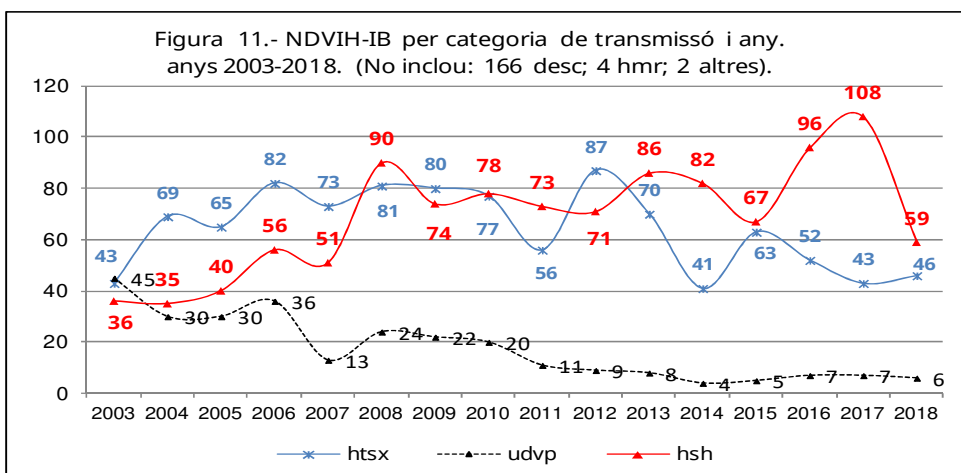
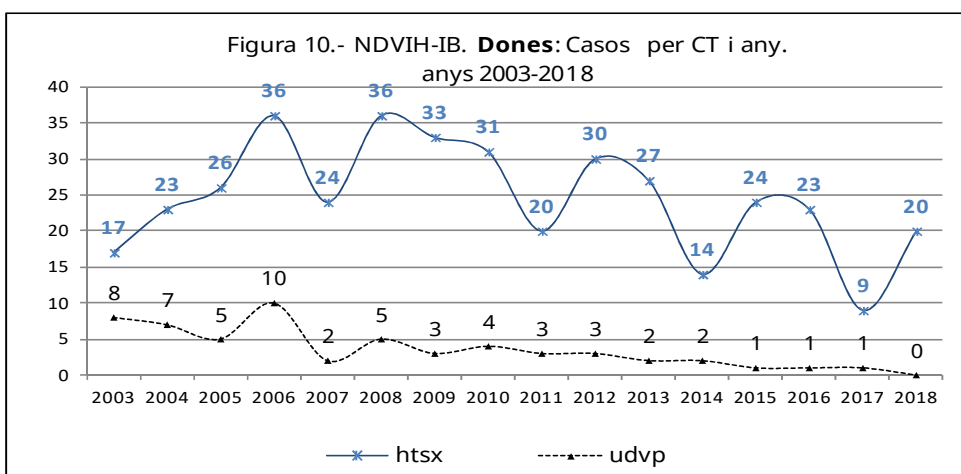
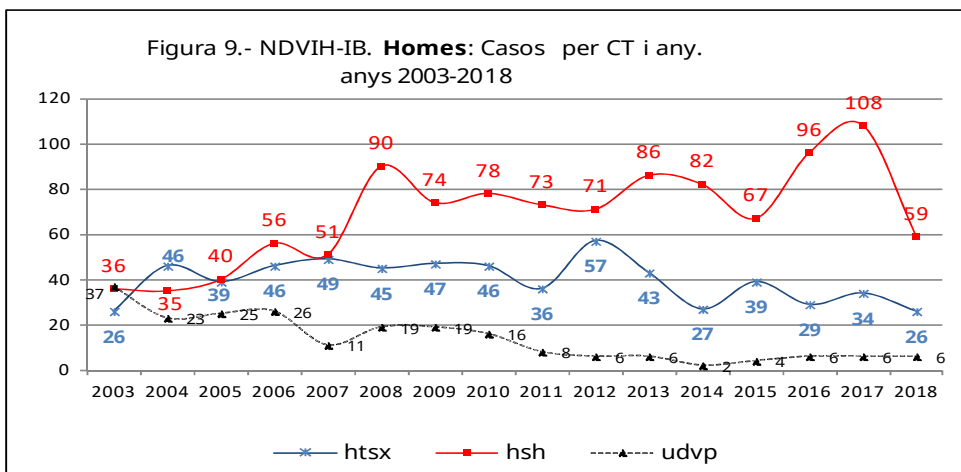


SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública i Participació. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2019. Dades no consolidades especialment any 2019.





SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública i Participació. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2019. Dades no consolidades especialment any 2019. (CT: Categoria de transmissió; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual; hmr: mare-fill; desc: desconegut).

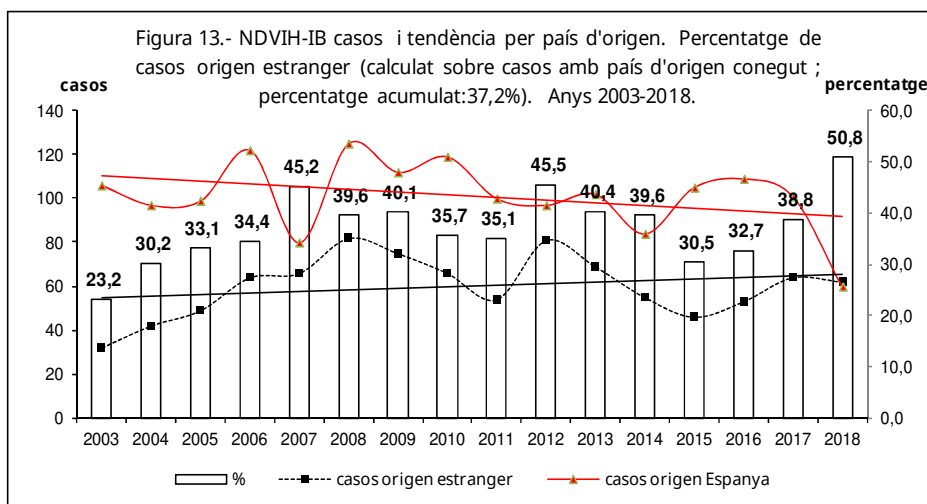
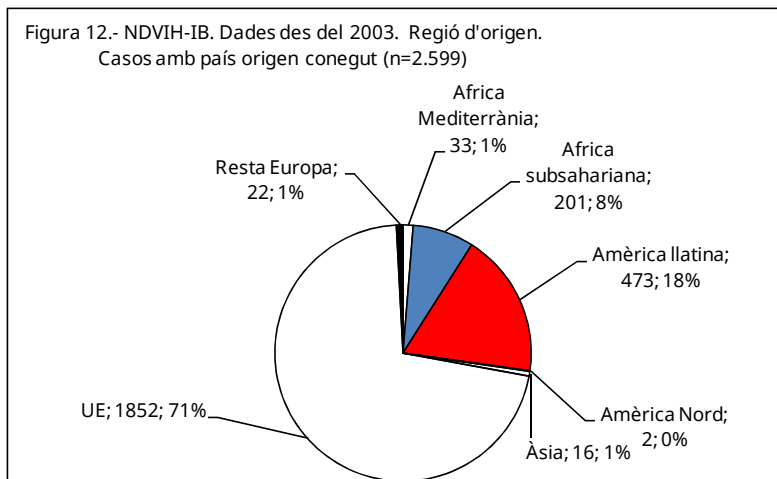




SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública i Participació. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2019. Dades no consolidades especialment any 2019.

Taula 8.- NDVIH-IB. Distribució per país. Casos per país d'origen estranger (968 casos). Casos des del 2003. No inclou casos amb país d'origen Espanya (1.631) o desconegut (1).

Argentina	85	Uruguay	31	Perú	15	Mali	5	Benín	2
Nigeria	76	Cuba	30	Guinea	14	Ucrania	5	Costa Rica	2
Colòmbia	74	Reino Unido	25	Bulgaria	13	Camerún	4	Dinamarca	2
Ecuador	65	Venezuela	24	Rússia	12	Filipinas	4	Dominica	2
Alemania	63	Chile	19	Països Baixos	9	Gàmbia	4	Eslovènia	2
Brasil	62	Frància	19	Portugal	9	Honduras	4	Estados Unidos	2
Senegal	39	Bolivia	17	Bèlgica	8	Costa de Marfil	3	Mauritània	2
Guinea Ecuatorial	32	Paraguai	16	Mèjico	8	Grecia	3	Mozambic	2
Marruecos	32	R.Dominicana	16	Ghana	6	Pakistán	3	Suecia	2
Itàlia	31	Rúmania	16	Polònia	6	Suïza	3	Zàmbia	2
				República Checa	6	Tailàndia	3	Països con 1 caso	29



Taula 9.- NDVIH-IB. Origen dels casos segons illa. Casos amb país d'origen conegut (2.599). Casos des del 2003.

	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Mallorca	Menorca	Pitiüses	Total	Total
	casos	casos	casos	%	%	%	casos	%
Origen Espanya	1.387	66	178	63,8	62,9	55,8	1.631	62,8
Altres països	788	39	141	36,2	37,1	44,2	968	37,2
	2.175	105	319	100,0	100,0	100,0	2.599	100,0



SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública i Participació. **ACTUALITZACIÓ: Juliol 2019.** Dades no consolidades especialment any 2019. (CT: Categoria de transmissió; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual; hmr: mare-fill; desc: desconegut).

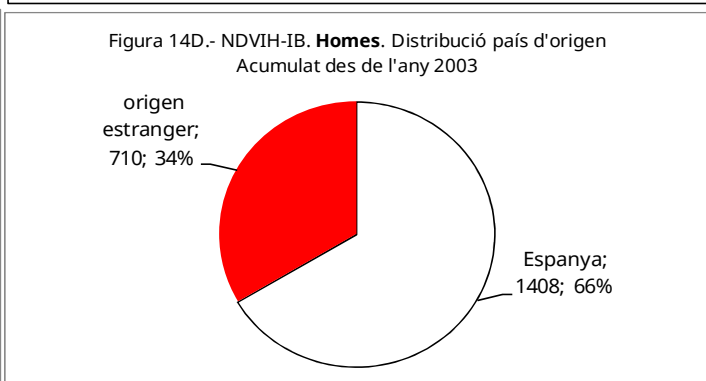
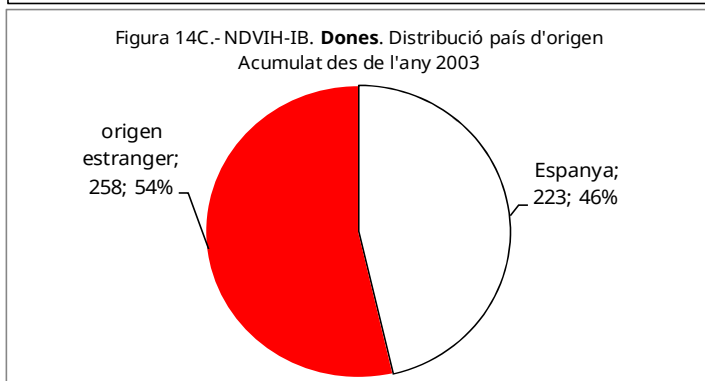
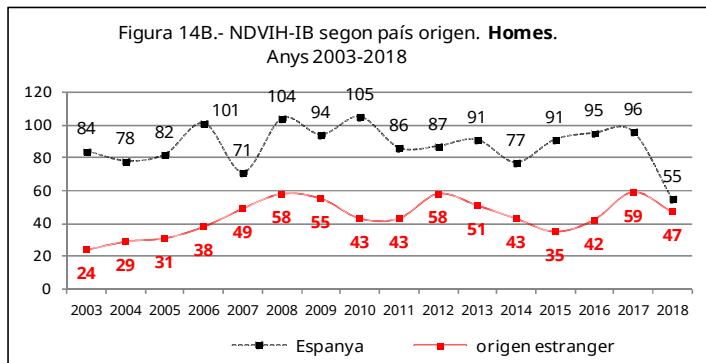
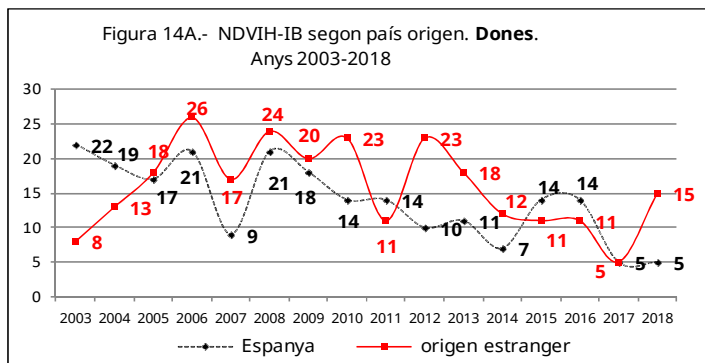


Figura 15A. Percentatge CT. **Origen Espanya** (n=1.631).
Acumulat des de l'any 2003

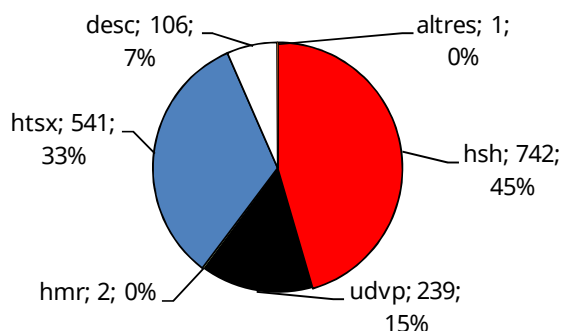
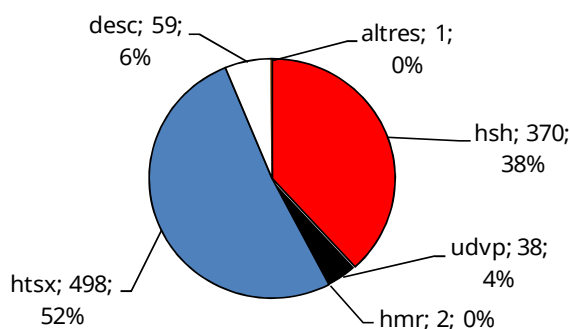


Figura 15B. Percentatge CT. **Origen Estranger** (n=968).
Acumulat des de l'any 2003





SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública i Participació. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2019. Dades no consolidades especialment any 2019. (CT: Categoria de transmissió; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual; hmr: mare-fill; desc: desconegut).

Figura 16A.- NDVIH-IB. **Dones:** País d'origen **Espanya** (n=223). Distribució CT Acumulat des de l'any 2003

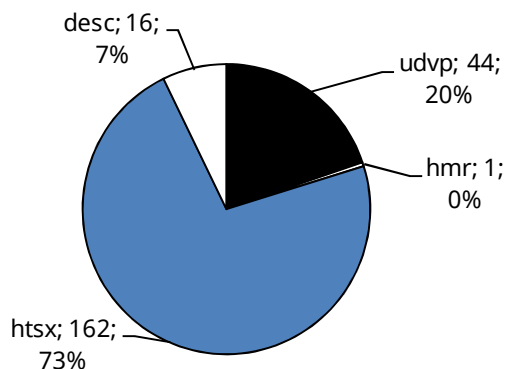


Figura 16B.- NDVIH-IB. **Dones:** País d'origen **estranger** (n=258). Distribució CT Acumulat des de l'any 2003

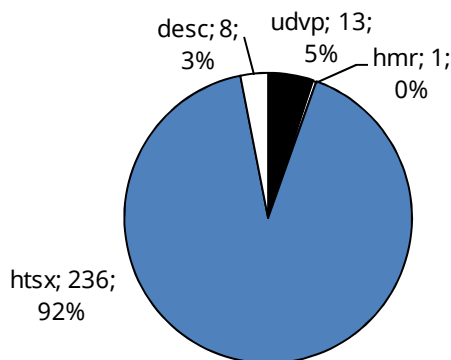


Figura 16C. NDVIH-IB. **Homes:** País d'origen **Espanya** (n=1.408). Distribució CT. Acumulat des de l'any 2003.

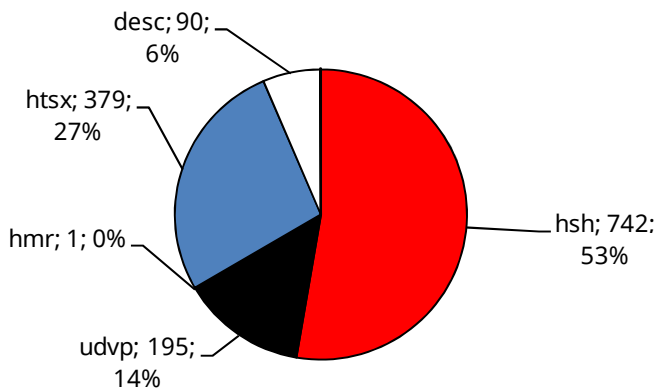
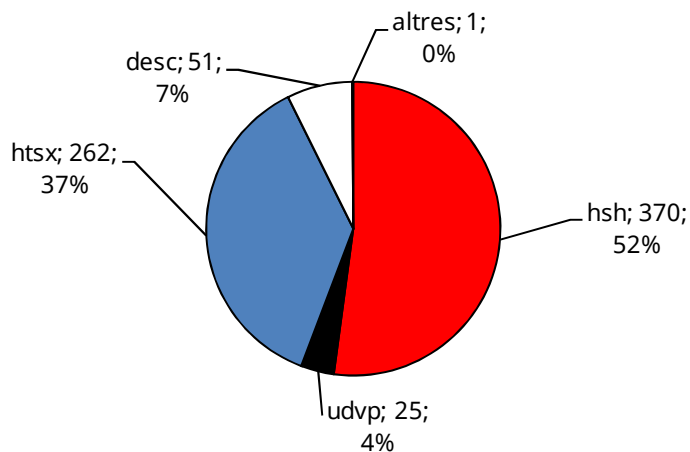


Figura 16D.- NDVIH-IB **Homes:** País d'origen **estranger** (n=710). Distribució CT. Acumulat des de l'any 2003.



SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública i Participació. **ACTUALITZACIÓ: Juliol 2019.** Dades no consolidades especialment any 2019. (CT: Categoria de transmissió; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual)

Figura 17A.- NDVIH-IB. Casos per any. Origen **Espanya**. Evolució principals CT. Anys 2003-2018.

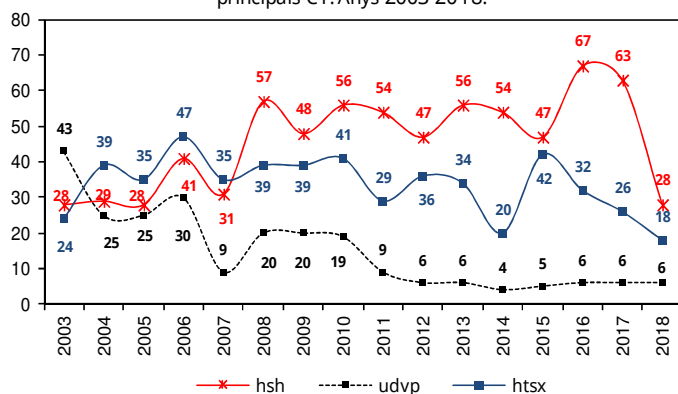


Figura 17B.- NDVIH-IB. Casos per any. Origen **estranger**. Evolució principals CT. Anys 2003-2018

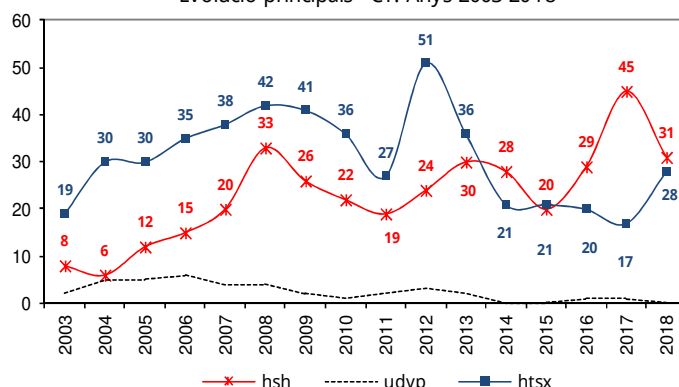


Figura 18A.- NDVIH-IB. **Homes**. Origen **Espanya**. CT. Casos. Anys 2003-2018

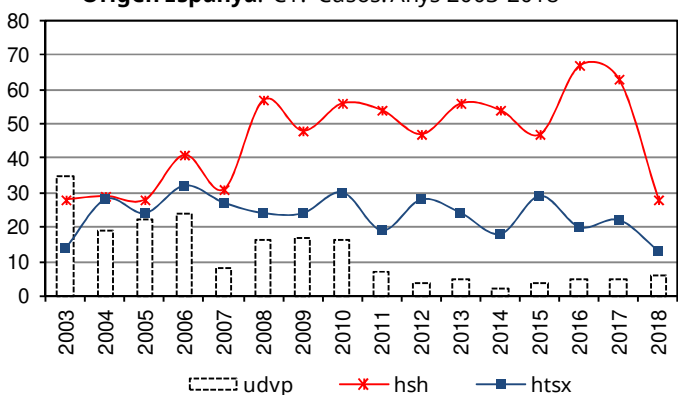


Figura 18B.- NDVIH-IB. **Homes**. Origen **estranger**. CT. Casos. Anys 2003-2018

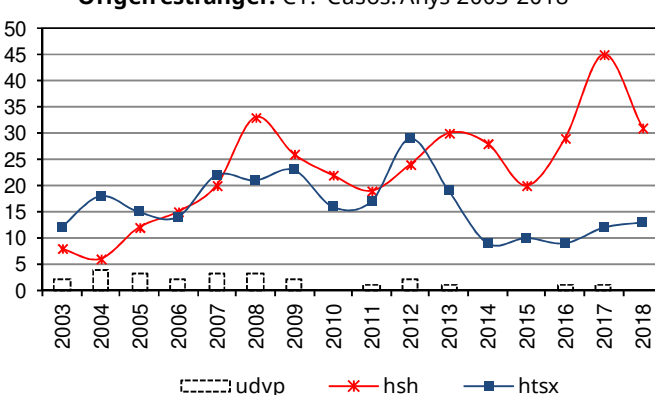


Figura 18C.- NDVIH-IB. **Dones**. Origen **Espanya**. CT. Casos. Anys 2003-2018

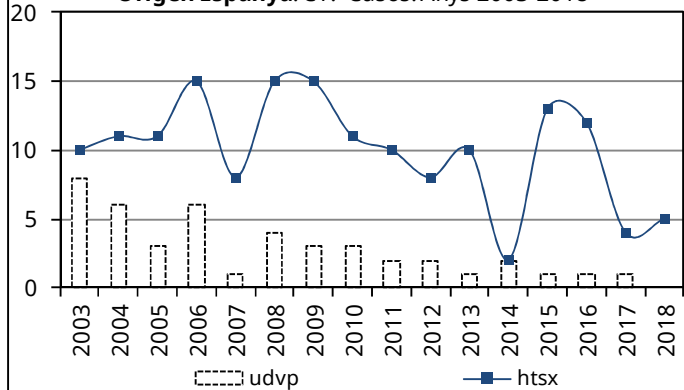
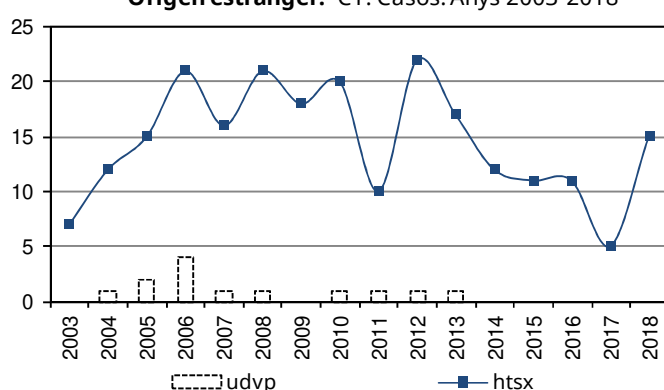


Figura 18D.- NDVIH-IB. **Dones**. Origen **estranger**. CT. Casos. Anys 2003-2018



SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública i Participació. **ACTUALITZACIÓ: Juliol 2019.** Dades no consolidades especialment any 2019. (CT: Categoria de transmissió; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual; hmr: mare-fill; desc: desconegut).

	A. Llatina		A. Subsahariana	
	casos	%	casos	%
Mallorca	378	79,9	189	94,0
Menorca	24	5,1	10	5,0
Pitiüses	71	15,0	2	1,0
Total	473	100,0	201	100,0

Figura 19A.- NDVIH-IB. Origen: **Àfrica Subsahariana** (n=201). CT. Acumulat des de 2003

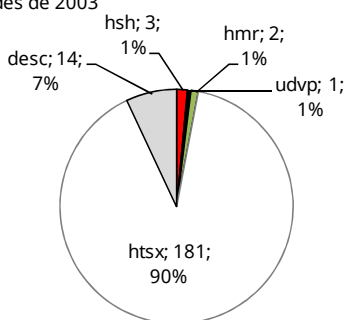


Figura 19B.- NDVIH-IB. Origen: **Amèrica Llatina** (n=473). CT. Acumulat des de 2003

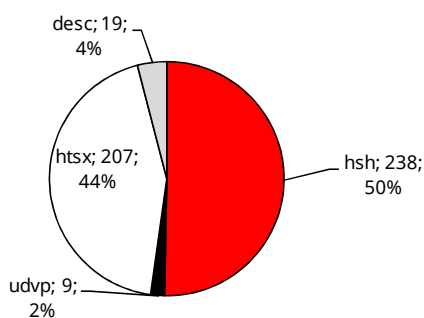


Figura 20A.- NDVIH-IB. Illes Balears. Evolució casos origen **Àfrica subsahariana i Amèrica Llatina.** Anys 2003-2018

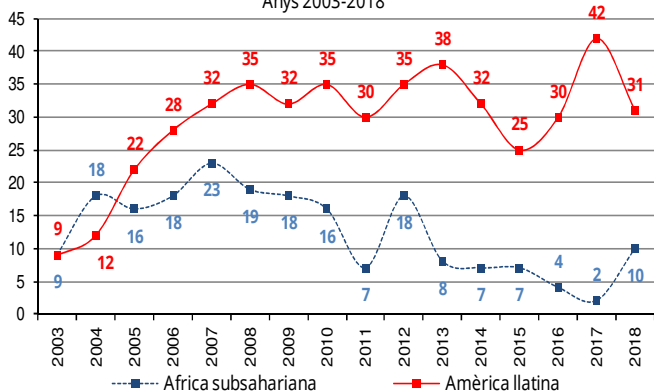


Figura 20B.- NDVIH-IB. Illes Balears. Evolució **casos origen Àfrica subsahariana per sexe.** Anys 2003-2018

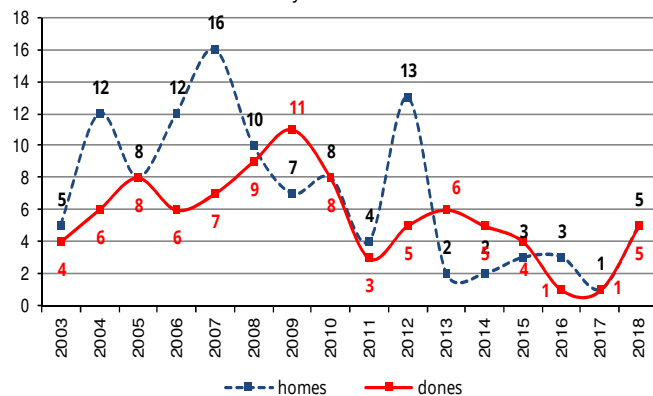
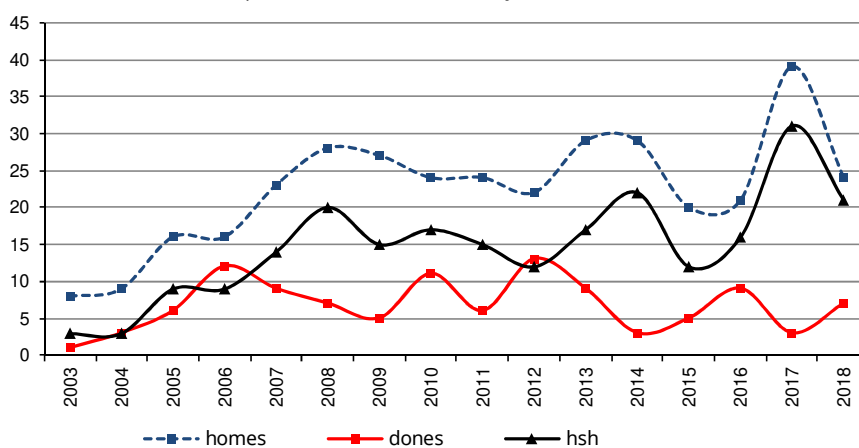


Figura 20C.- NDVIH-IB. Illes Balears. Evolució **casos origen Amèrica Llatina per sexe i homes CT hsh.** Anys 2003-2018



SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública i Participació. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2019. Dades no consolidades especialment any 2019. 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=2479). De cap variable utilitzada (CT, país, etc.) s'inclouen casos amb resposta no coneguda. Casos acumulats des del 2003.

Figura 21- ND-VIH-IB. Casos no pediàtrics segons INFORMACIÓ SOBRE CD4. Acumulat des de l'any 2003

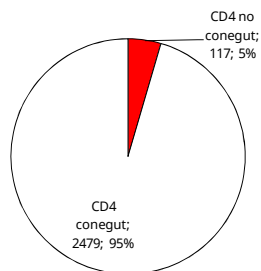
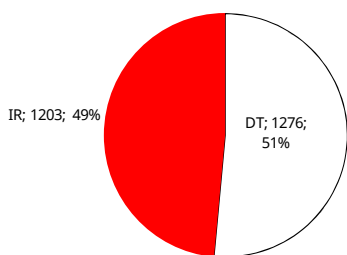


Figura 22.-NDVIH-IB. Distribució DT-IR. Acumulat des de l'any 2003



Taula 11.- NDVIH-IB. DT i IR per grups d'edat Dades des del 2003

	DT	IR	Total	DT	IR
	Casos			%	
De 13 a 19	9	21	30	30,0	70,0
De 20 a 29	213	365	578	36,9	63,1
De 30 a 39	497	487	984	50,5	49,5
De 40 a 49	352	234	586	60,1	39,9
De 50 a 59	144	77	221	65,2	34,8
De 60 i més	61	19	80	76,3	23,8
Total	1.276	1.203	2.479		

Figura 23A.- NDVIH-IB. DT i IR per SEXE Acumulat des de l'any 2003

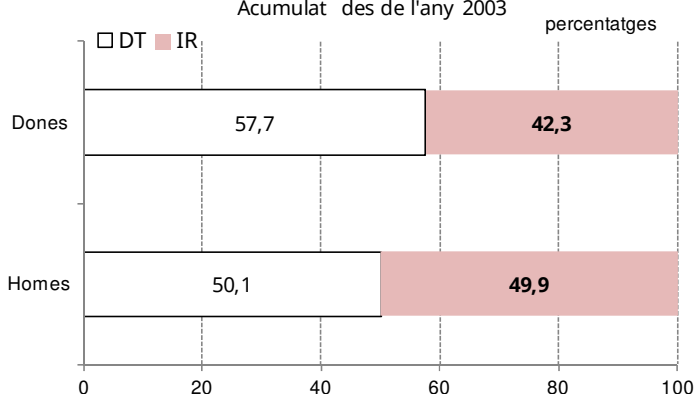


Figura 23B.- ND-VIH-IB. DT i IR per Categ.transmissió Acumulat des de l'any 2003

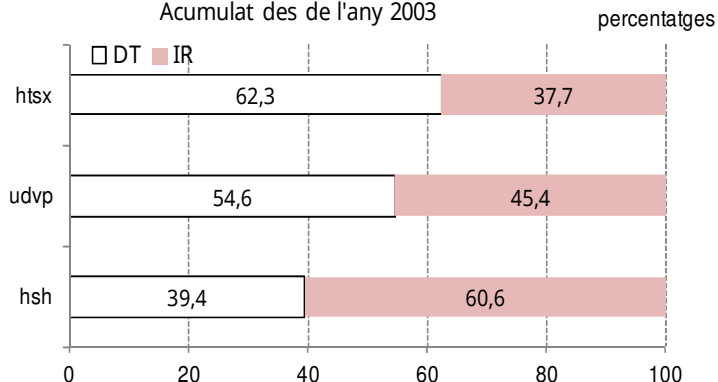


Figura 23C.- NDVIH-IB. DT i IR per illa de residència. Acumulat des de l'any 2003

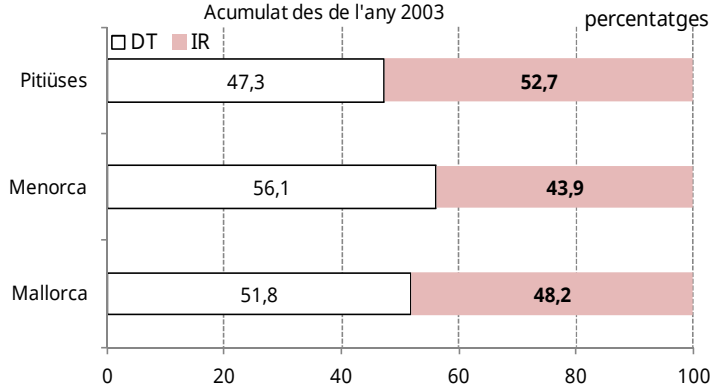
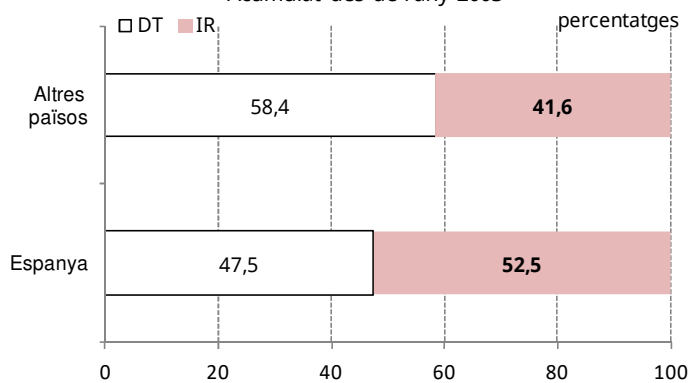


Figura 23D.- NDVIH-IB. DT i IR per país d'origen. Acumulat des de l'any 2003





SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública i Participació. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2019. Dades no consolidades. DT: Diagnòstic tardà; IR: Infecció recent; CT: Categoria de transmissió; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual.

Figura 23E.- NDVIH-IB. DT i IR per REGIÓ. Acumulat des de l'any 2003

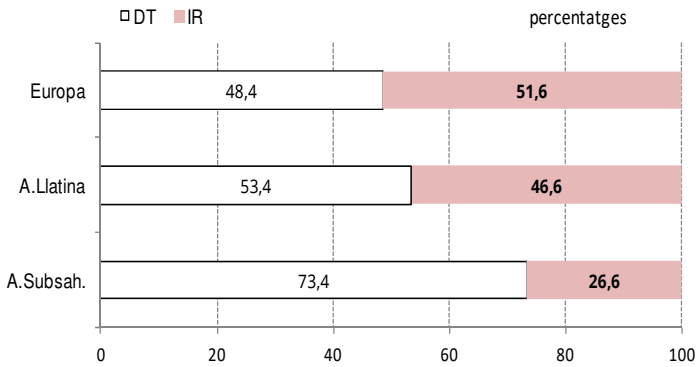


Figura 24.- NDVIH-IB. DT i IR per any. Casos. Anys 2003-2018. Tendències.

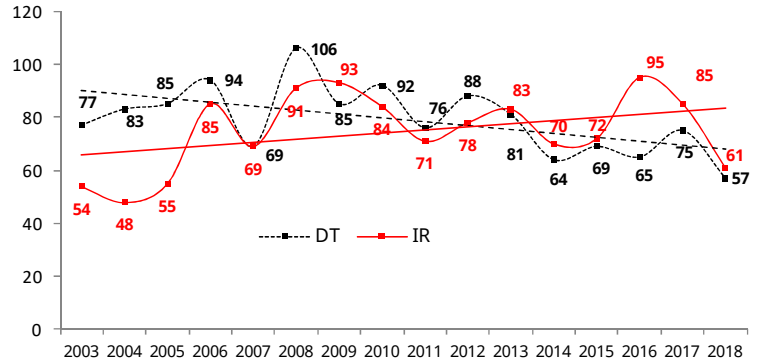


Figura 25A.- NDIH-IB. Evolució anual IR i DT per sexe. Anys 2003-2018



Figura 25B.- NDVIH-IB. Evolució DT-IR a hsh. Anys 2003-2018. Tendències.

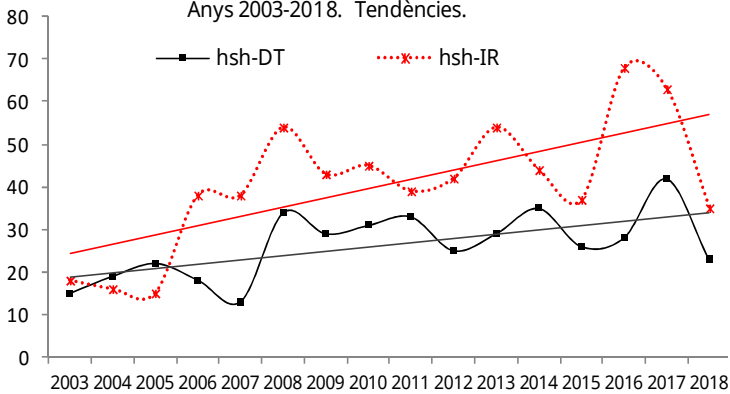
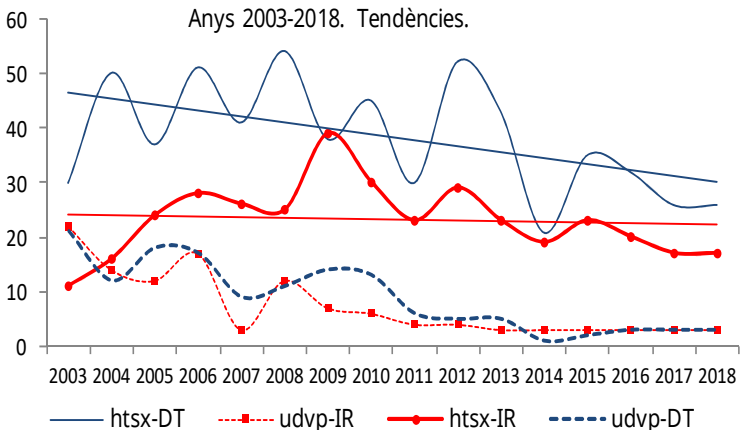


Figura 25C.- NDVIH-IB. DT-IR a htsx i udvp. Anys 2003-2018. Tendències.



SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública i Participació. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2019. Dades no consolidades. (DT: Diagnòstic tardà; IR: Infecció recent; CT: Categoria de transmissió ; htsx: heterosexual; udvp: usuaris de drogues per via parenteral; hsh: homosexual-bisexual).

Figura 25D.- NDVIH-IB. **Homes**. Evolució anual dels DT i IR a udvp i htsx. 2003-2018

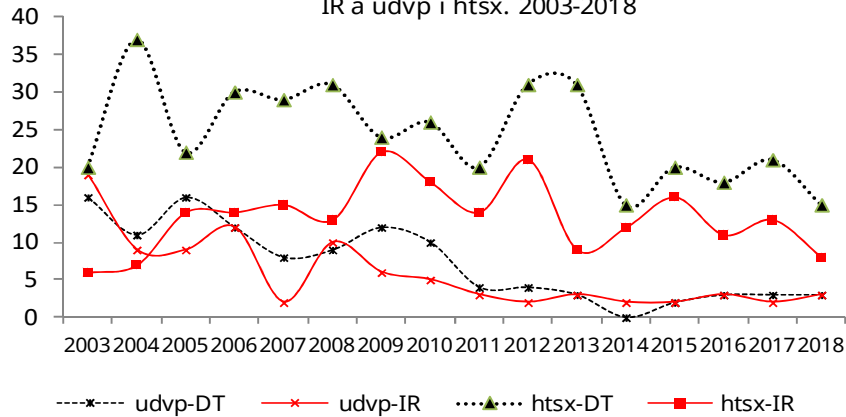


Figura 25E.- NDVIH-IB. **Dones**. Evolució anual dels DT i IR a udvp i htsx. 2003-2018

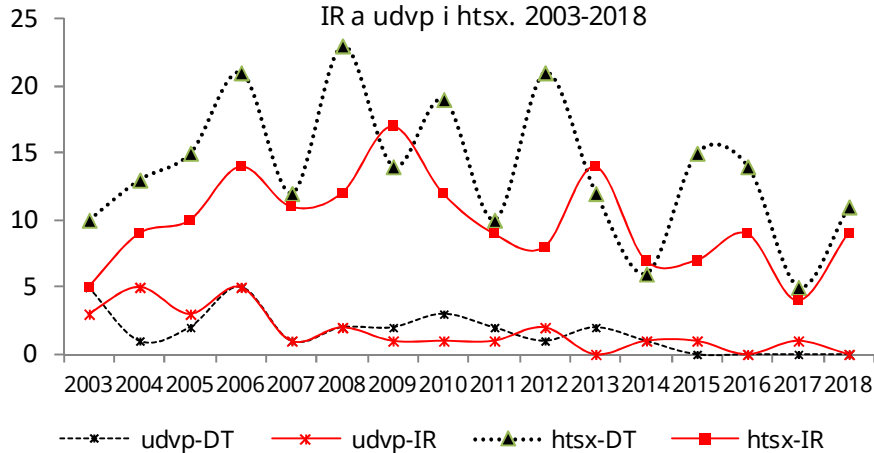
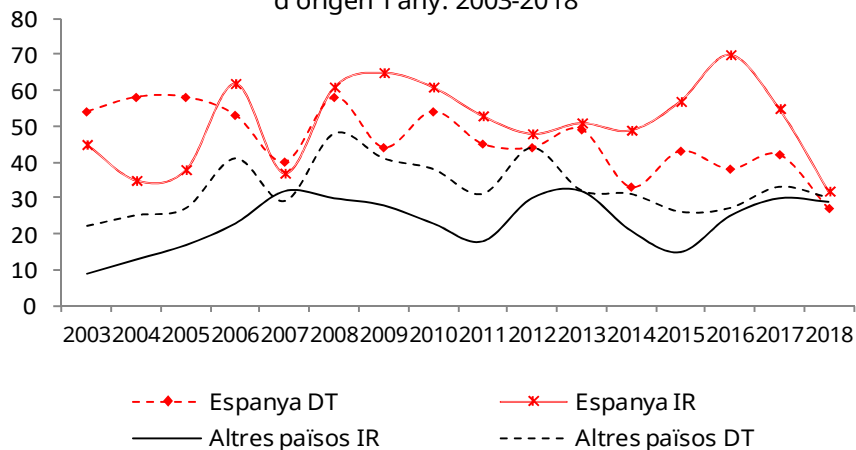
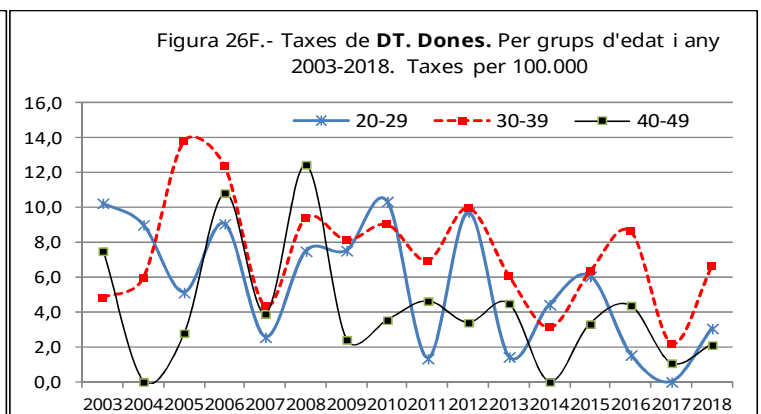
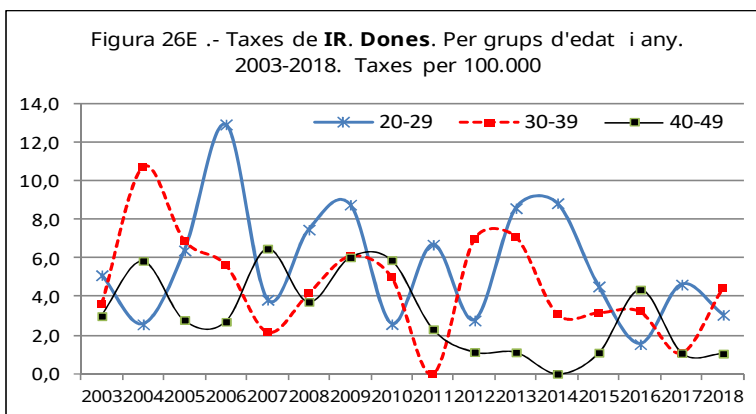
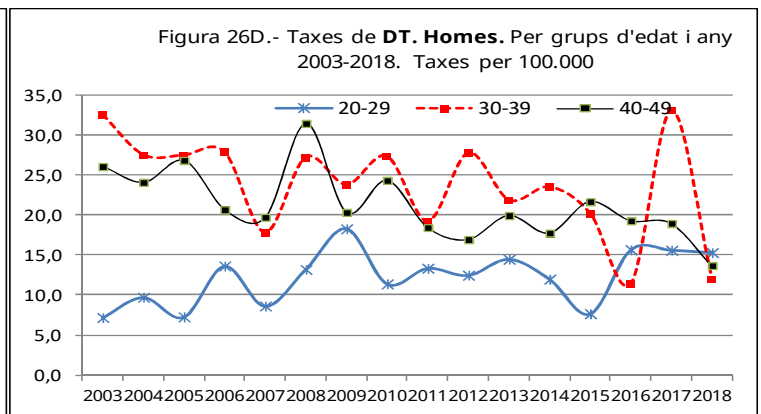
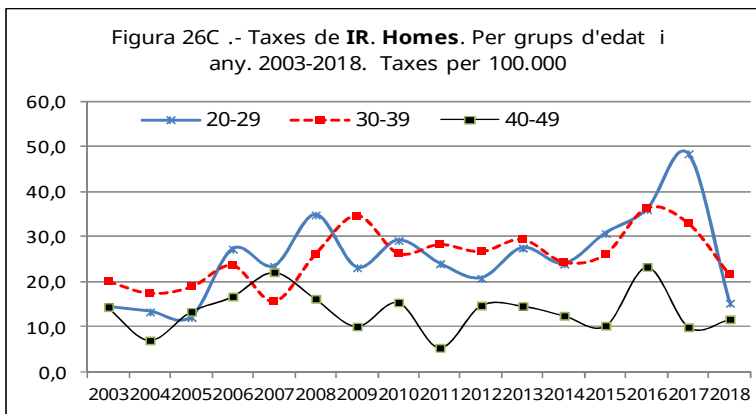
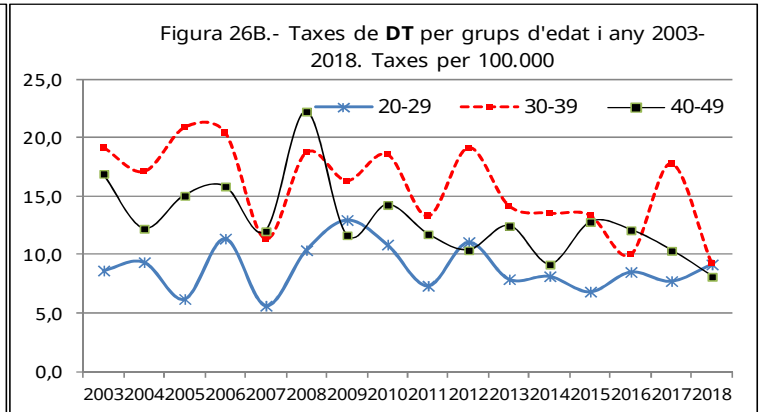
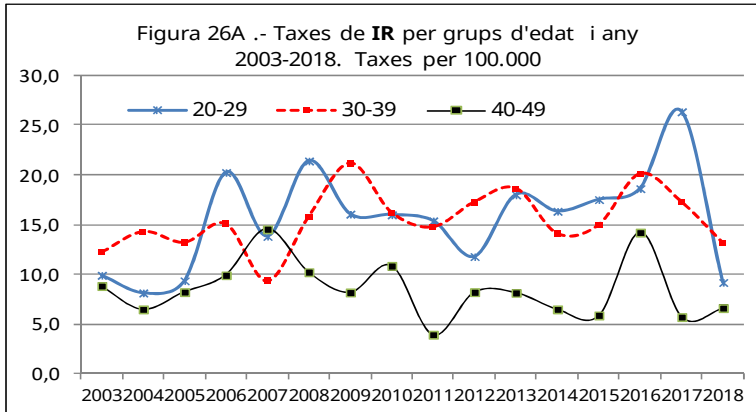


Figura 25F.- NDVIH-IB. Evolució DT i IR per país d'origen i any. 2003-2018

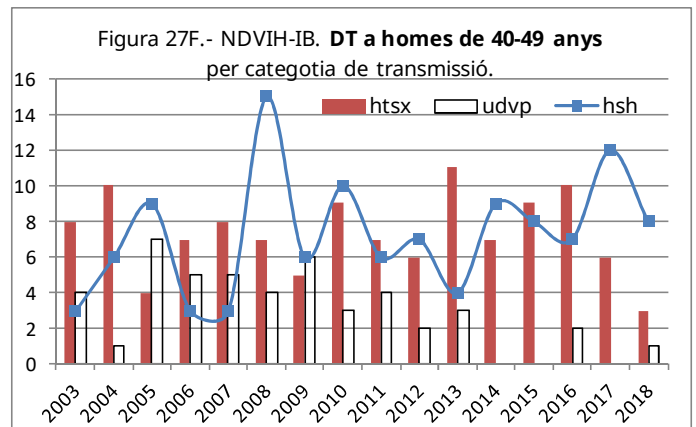
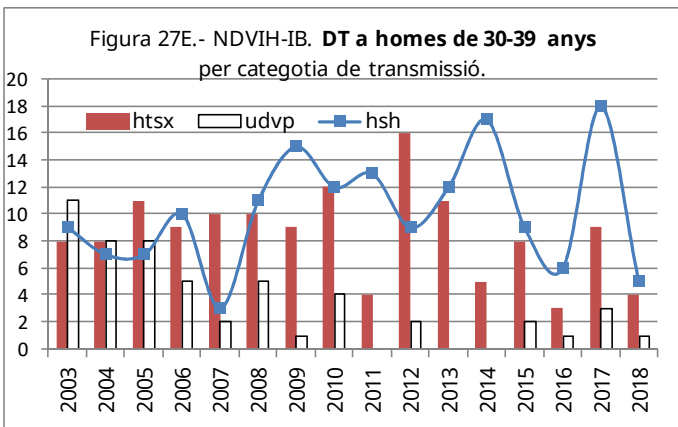
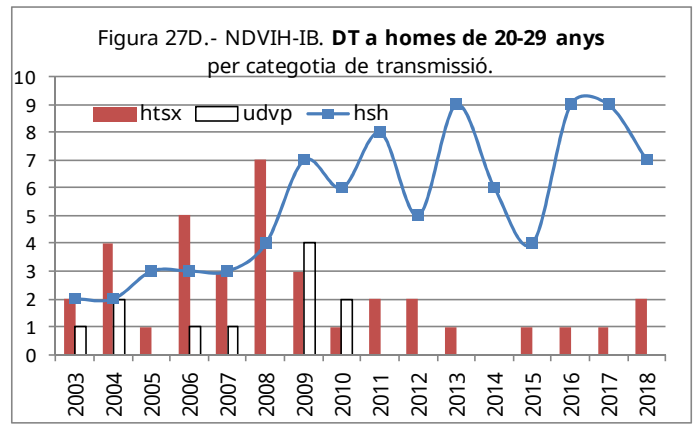
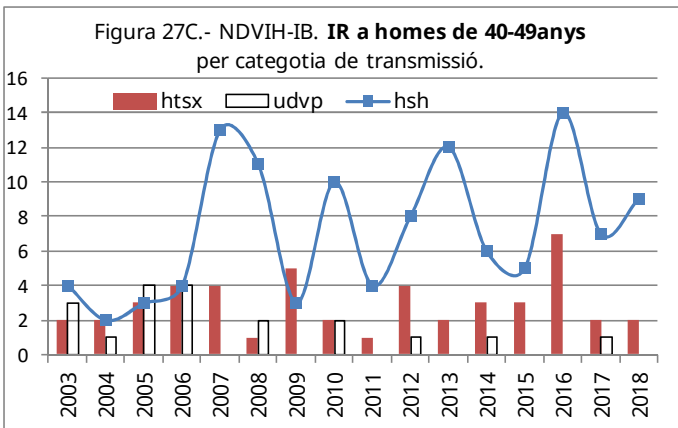
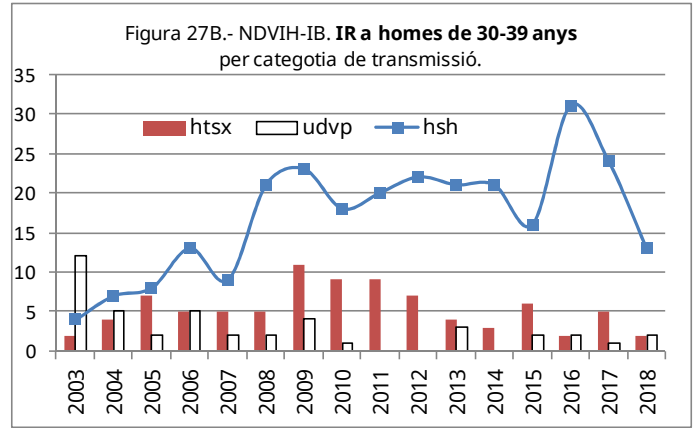
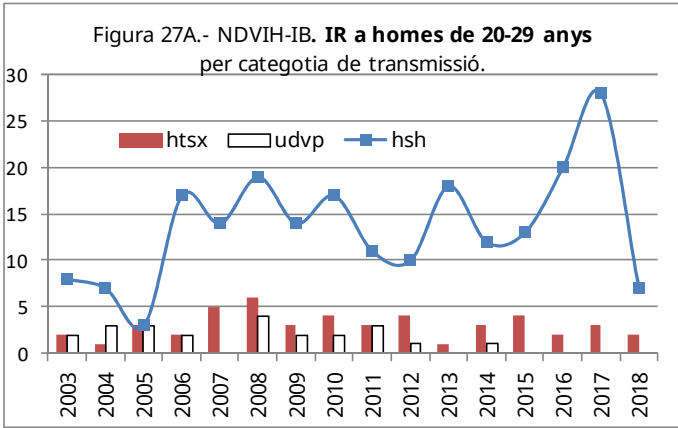




SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública i Participació. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2019. Dades no consolidades. (DT: Diagnòstic tardà; IR: Infecció recent; CT: Categoria de transmissió ; htsx: heterosexual; udvp: 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 i Participació. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2019. Dades no consolidades. (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 2019.
Fons d'informació dels casos des de l'any 2003.

Taula 12A.- UNITATS CLÍNiques HOSPITALÀRIES (1.432 casos; 55,1%). Fonts d'informació. Inclou casos subnotificats.

	C	%		C	%		C	%		C	%
H Son Espases*	612	42,7	H Mateu Orfila	80	5,6	C. Palma Planas	5	0,3	H Muro	2	0,1
H Son Llàtzer	425	29,7	H. d'Inca	64	4,5	P. Ntra Sra Rosario	5	0,3	P. Verge Gracia	2	0,1
H Can Misses	117	8,2	P. Miramar	8	0,6	C. Rotger	4	0,3	H. Formentera	1	0,1
H Manacor	97	6,8	C. Juaneda	6	0,4	H d'Alcúdia	3	0,2	H Joan March	1	0,1

*M.Interna (598); UCI (3); Hematologia (4); Pediatria (2); altres unitats (8). (C: Casos)

Taula 12B.- CENTRES DE SALUT (990 casos; 38,1%). Fonts d'informació. Inclou casos subnotificats. (C: Casos)

	C	%		C	%		C	%		C	%
CS Son Gotleu	54	5,5	CS Coll d'en Rabassa	28	2,8	CS Son Ferriol	11	1,1	CS Porto Cristo	5	0,5
CS Escola Graduada	51	5,2	CS Sant Antoni	22	2,2	CS Son Rutlan	11	1,1	CS Ferreries	4	0,4
CS Vila	51	5,2	CS Santa Eulàlia	21	2,1	CS Santa Maria	10	1,0	CS Muntanya	4	0,4
CS Es Viver	44	4,4	CS Santa Catalina	20	2,0	CS Lluçmajor	9	0,9	CS Serra Nord- Sóller	4	0,4
CS Casa del Mar	42	4,2	CS Calvià	19	1,9	CS D. Sant Joan	8	0,8	CS Binissalem	3	0,3
CS S'Escorxador	42	4,2	CS Es Trencadors	19	1,9	CS Sant Jordi	8	0,8	CS Es Pla Sineu	3	0,3
CS Camp Rodó	39	3,9	CS Inca	19	1,9	CS Son Cladera	8	0,8	CS Pollença	3	0,3
CS Can Misses	39	3,9	CS Manacor	19	1,9	CS Tramuntana	8	0,8	CS Sant Josep	3	0,3
CS Sant Agustí	38	3,8	CS Son Serra	18	1,8	CS Marines-Muro	6	0,6	CS Xaloc- Campos	3	0,3
CS Son Pisà	36	3,6	CS Can Pastilla	17	1,7	CS S'Arenal	6	0,6	CS Artà	2	0,2
CS Pere Garau	35	3,5	CS Rafal Nou	16	1,6	CS Santanyí	6	0,6	CS Canal Salat	2	0,2
CS A. Bennassar	32	3,2	CS Alcúdia	14	1,4	CS V.del Toro	6	0,6	CS Capdepera	2	0,2
CS Valldargent	32	3,2	CS Palmanova	14	1,4	CS Andratx	5	0,5	CS Es Banyer	2	0,2
CS Emili Darder	31	3,1	CS Martí Serra	12	1,2	CS Felanitx	5	0,5	CS T. Sant Miquel	2	0,2
			CS Llevant	11	1,1	CS Formentera	5	0,5	CS Vilafranca	1	0,1

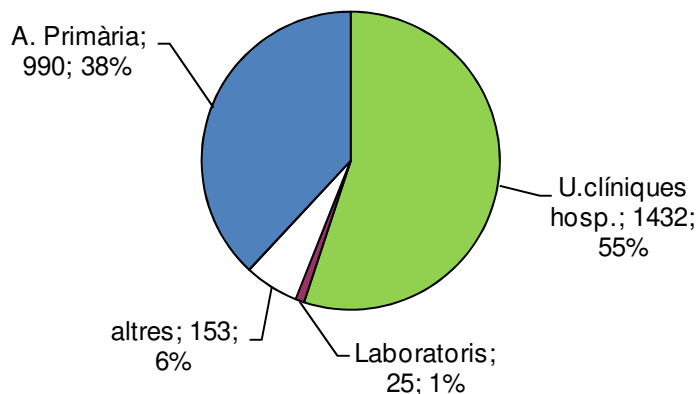
Taula 12C.- LABORATORIS (25 casos; 1,0 %). Fonts d'informació. Inclou casos subnotificats. C: Casos

	C		C		C
Laboratori P. Miramar	11	Lab No hospitalari 3	1	Lab No hospitalari 5	1
Lab No hospitalari 1	8	Lab No hospitalari 4	1	Lab No hospitalari 6	1
Lab No hospitalari 2	2				

Taula 12D.- ALTRES FONTS (153casos; 5,9%). Fonts d'informació. Inclou casos subnotificats. C: Casos.

	C		C		C
CAITS	103	C. Penitenciari Eivissa	3	Metges Privats	1
C. Penitenciari Palma	32	Banc de Sang de Balears	1	Policlínica General Riera	1
Médecos Del Mundo	11	Centro Médico Porto Pi	1		

Figura 28.- 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 2019.

	2003-2007	2008-2012	>=2013	Total
Atenció primària	84	184	153	421
H. Son Llätzer	137	98	96	331
H. Son Espases	112	77	0	189
H. Manacor	27	35	30	92
H. Can Misses	22	20	23	65
H. Inca	6	15	15	36
C. Penitenciaris	9	7	5	21
C. Juaneda	0	5	1	6
CAITS	0	1	15	16
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	8	11
total casos subnotificados	398	448	348	1.194
total casos en el registre	758	911	931	2.600
percentatge de subnot	52,5	49,2	37,4	45,9

Escola Graduada	29	Sant Agustí	13	Palmanova	7	Vall d'argent	4	Capdepera	2
Vila	28	Sta. Catalina	13	Sant Antoni	7	Felanitx	3	T. S. Miquel	2
C.Mar Ponent	24	Camp Rodó	12	Llucmajor	6	Formentera	3	D.S.Joan. Maó	1
S'Escorxador	22	Can Pastilla	9	Son Rutlan	6	Marines Muro	3	Es Pla Sineu	1
Es Viver	21	Inca	9	Alcúdia	5	Muntanya	3	Nuredunna Artà	1
Son Gotleu	16	Manacor	9	Llevant	5	Pollença	3	Sant Josep	1
Emili Darder	15	Martí Serra	9	Santanyí	5	Portocristo	3	Serra Nord	1
A. Bennàssar	14	Pere Garau	9	Son Pisà	5	S'Arenal	3	Son Cladera	1
Can Misses	14	Rafal Nou	8	Son Serra	5	Sta. Maria	3	Verge del Toro	1
Coll d'en Rabassa	14	Sta. Eulària	8	Tramuntana	5	Andratx	2	Vilafranca	1
Es Trencadors	13	Calvià	7	Son Ferriol	4	Binissalem	2	Xaloc Campos	1

	Casos	%		Casos	%
Laboratori H. Son Espases	530	44,4	CAH H. Can Misses	16	1,3
Laboratori H. Son Llätzer	186	15,6	CAH H. Inca	14	1,2
esiap	116	9,7	Laboratori H. Inca	14	1,2
CAH H. Son Llätzer	115	9,6	Urgències H. Can Misses	14	1,2
CAH H. Son Espases	67	5,6	Laboratori C. Palmaplanas	6	0,5
Laboratori H. Manacor	55	4,6	Laboratori C. Juaneda	6	0,5
Altres	27	2,3	CAH H. M. Orfila	2	0,2
CAH H. de Manacor	24	2,0	Laboratori C. Rotger	2	0,2
			Total	1.194	100,0

SISTEMA D'INFORMACIÓ SOBRE NOUS DIAGNÒSTICS D'VIH. ILLES BALEARS (NDVIH-IB). Servei d'Epidemiologia. Direcció General de Salut Pública. ACTUALITZACIÓ: Juliol 2019.

