

4. Pla Estratègic: Àrea estratègica de Prevenció i Tractament de les hepatitis víriques (2014-2018)

Coordinadors: Dra Sabela Lens, Dr Xavier Forns

Les hepatitis víriques B (VHB) i C (VHC) son la causa d'un gran nombre de casos d'hepatitis aguda i hepatitis crònica a Catalunya. La cirrosi (i el càncer de fetge) associats a la infecció crònica por VHC es la causa principal de transplantament hepàtic. Aquestes fets comporten un cost econòmic (assistència sanitària i baixes laborals), així com una reducció de l'expectativa de vida dels que estan malalts.

La informació disponible sobre la prevalença de la infecció crònica B i C en la població de Catalunya prové d'estudis fets fa bastants anys (*Domínguez 2001; Solà 2002; Bruguera i Forns 2006*), per la qual cosa el nostre coneixement sobre la dimensió actual d'aquest problema en el nostre país és incomplet i segurament poc precís. Per altra banda, s'han produït en els darrers anys canvis que poden haver influït en l'epidemiologia d'aquestes infeccions com són la reducció de la drogoaddicció intravenosa i la vacunació (en cas de VHB) però per l'altre banda, el creixement de la immigració i el risc major que representen els homes que tenen sexe amb homes amb pràctiques de risc, sobre tot coinfectats per VIH.

A més, en el cas de l'hepatitis C; l'aprovació dels nous fàrmacs antivirals directes, fa que estimar la prevalença actual de la infecció en el nostre medi així com diagnosticar els casos ocults, sigui de gran importància per poder planificar la necessitat d'aquesta població i establir els mitjans econòmics que finalment aconseguixin el control i l'eradicació d'aquesta malaltia.

Cal, per tant, dissenyar sistemes d'obtenció d'aquesta informació que permeti l'aplicació de mesures preventives de la màxima eficàcia.

El PE de Prevenció i Tractament de les hepatitis víriques es va posar en marxa l'any 2014 amb els següents objectius:

Primari:

Avaluar la prevalença d'hepatitis C i d'hepatitis B a Catalunya mitjançant l'ús de tests serològics de diagnòstic ràpid.

Secundaris:

- Validar l'ús del test ràpid per punció dactilar com a screening de VHC i VHB
- Establir els factors de risc per l'hepatitis B i l'hepatitis C mitjançant un qüestionari de conductes de risc.
- Establir un circuit de derivació dels casos positius
- Estimar els casos no diagnosticats d'hepatitis B i C.
- Valorar aplicabilitat del tractament antiviral

S'ha posat en marxa un estudi de prevalença per a establir la magnitud del problema que cal assumir. El càlcul de la mostra s'ha fet en base a la distribució de Catalunya en les diferents regions

AMBITES PLA TERRITORIAL	Població	% total
Metropolità	3.359.613	63,68
Comarques gironines	519.523	9,85
Camp Tarragona	364.435	6,91
Terres de l'Ebre	129.229	2,45
Ponent	253.535	4,81
Comarques centrals	268.646	5,09
Alt Pirineu-Aran	52.850	1,00
Penedès	328.173	6,22
CATALUNYA	5.276.004	



S'han seleccionat 40 Centres d'Atenció Primària: 112 persones (>18 anys) per centre amb una distribució que reproduïx la distribució de la població. A la taula es mostra la distribució per CAPs i àmbits territorials

AMBITS PLA TERRITORIAL	N CAPS	INDIVIDUS/CAP
Metropolità	25	112
Comarques gironines	4	112
Camp Tarragona	3	112
Terres de l'Ebre	1	112
Ponent	2	112
Comarques centrals	2	112
Alt Pirineu-Aran	1	112
Penedès	2	112
CATALUNYA	40	4480

Distribució d'Àrea Barcelona

Centre d'Atenció Primària	Zona Referència	Coordinador
Casanova*	H. Clínic	S. Lens
C. Ribes*	H. Clínic	S. Lens
Magoria	H. Clínic	S. Lens
El Raval	H. Març	J. Carrion
S. Martí	H. Març	J. Carrion
Vila Olímpica	H. Març	J. Carrion
Maragall	S. Pau	X. Torras
Sagrada Família	S. Pau	X. Torras
Just Oliveras	Bellvitge	C. Baliellas
Ramon Llull	Bellvitge	C. Baliellas
Bellvitge*	Bellvitge	C. Baliellas
Chafarinas	V. Hebron	M. Riveiro
Sant Andreu	V. Hebron	M. Riveiro
Rio de Janeiro	V. Hebron	M. Riveiro
Roc Sagorg*	Can Ruti	R. Morillas
Centre d'Atenció Primària Vila*	Can Ruti	R. Morillas
Torre Romeu	Sabadell	M. Vergara
Centre	Sabadell	M. Vergara
Vall d'oreix-Sant Lluçà*	Terrassa	M. Forné
Oest de Terrassa*	Terrassa	M. Forné
Mataró-6	Maresme	L. Caballeria
Premià*	Maresme	L. Caballeria
ABS Canovelles	Granollers	J. Rigau
ABS La Garriga	Granollers	J. Rigau

* Centres estudi fet

Planificació

Data	Acció	Completat
Febrer 2014	Presentació de l'esborrany a Junta de CDC	100%
2014-2015	Disseny i finançament Aprobació dels Comitès Ètics (HCP, Fundació Bord i Sol)	100%
Març 2015	Contractació del personal sanitari Inici de l'estudi	100%
Novembre 2015	Inclusió de l'estudi en el Pla de Prevenció i Control de l'Hepatitis C a Catalunya (Agència de Salut Pública de la Generalitat de Catalunya)	100%
Desembre 2015	Sol·licitud d'ampliació del pressupost i contractació del personal sanitari addicional	100%
Gener 2016	Screening fet (n=698): 15% anti-HCV(+); 7% anti-HCV(+)/anti-HB(+); 0,5% anti-HB(+)	100%
Març 2016	Inici a altres províncies: Girona i Tarragona	
Juny 2017	Data estimada de l'estudi: anàlisi i comunicació dels resultats	