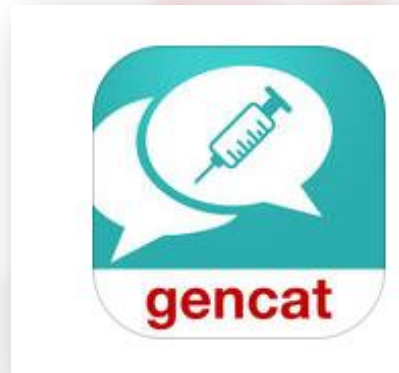




Generalitat de Catalunya
Departament de Salut
Secretaria de Salut Pública

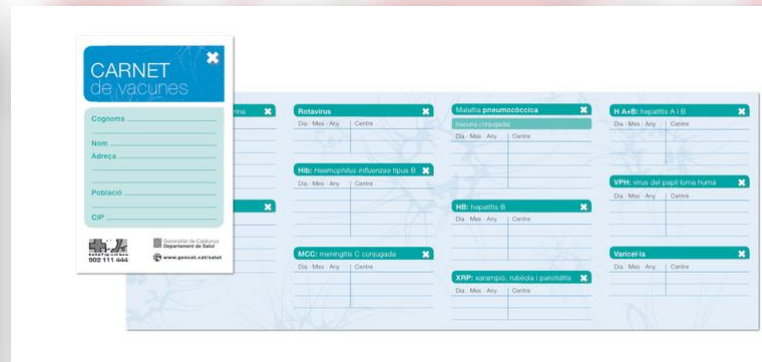
App iVacunes



3 de setembre de 2015

Per què una App de seguiment del calendari vacunal?

- ❑ Perquè el calendari evoluciona de manera continua i és important que la informació estigui actualitzada
- ❑ Perquè mòbils i tauletes són utilitzades per una gran part de la població, sobre tot la jove i adulta-jove (pares i mares d'infants en les edats on s'administren la major part de vacunes)
- ❑ Actualment les vacunes es registren a la història clínica (professionals) i en paper al Carnet vacunal i al Carnet de Salut → l'App complementa molt la informació pels pares i facilita tenir-la sempre accessible



1er pas: Descàrrega de l'aplicació **iVacunes**

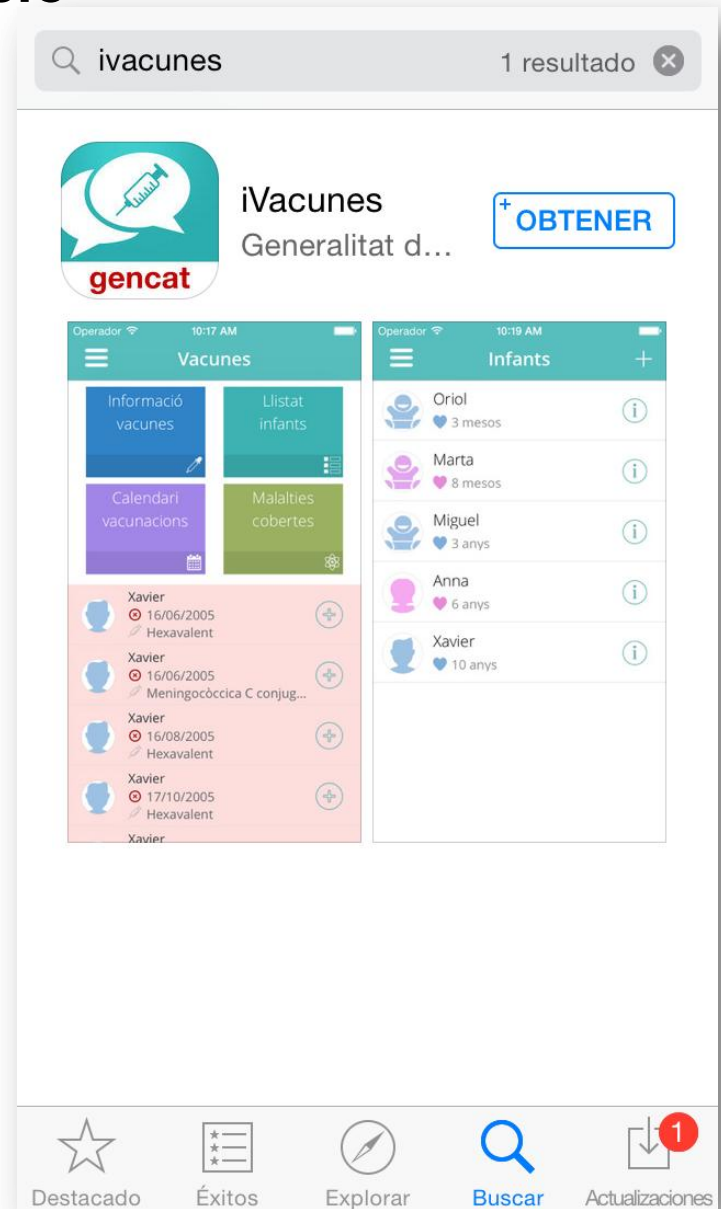
Disponible a:



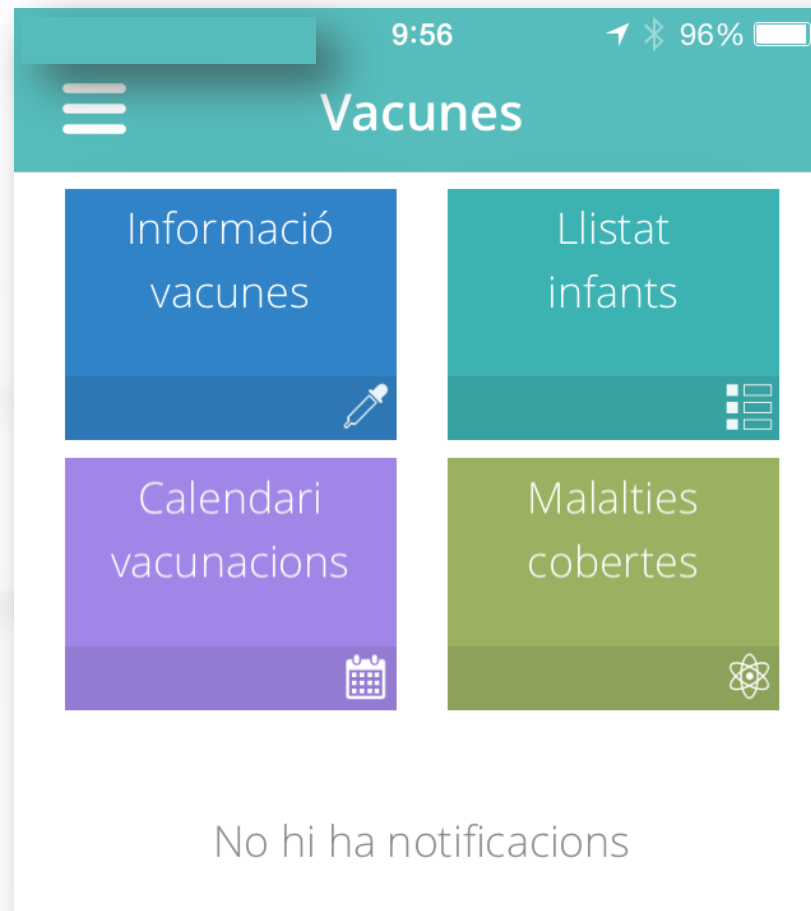
App Store

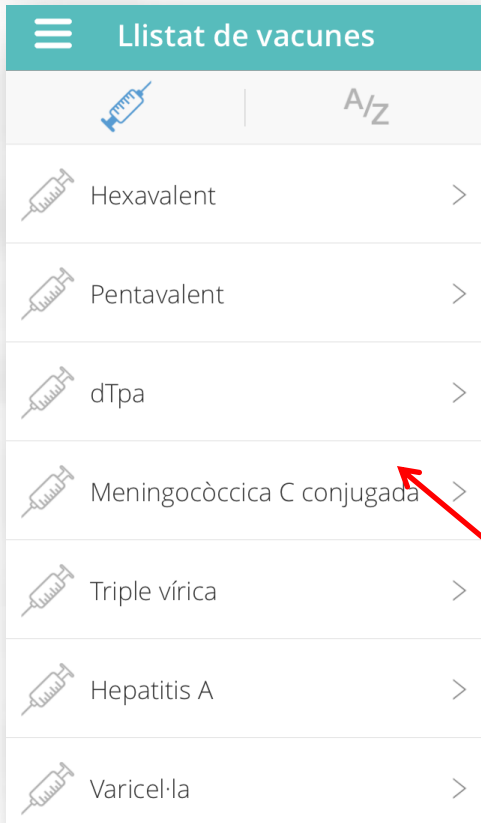


Google play

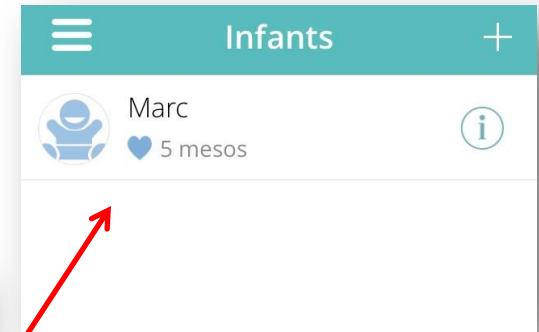


2n pas: Familiaritzar-se Pantalla d'inici

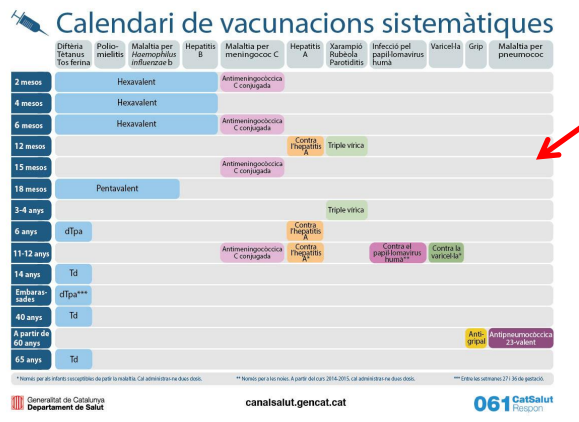




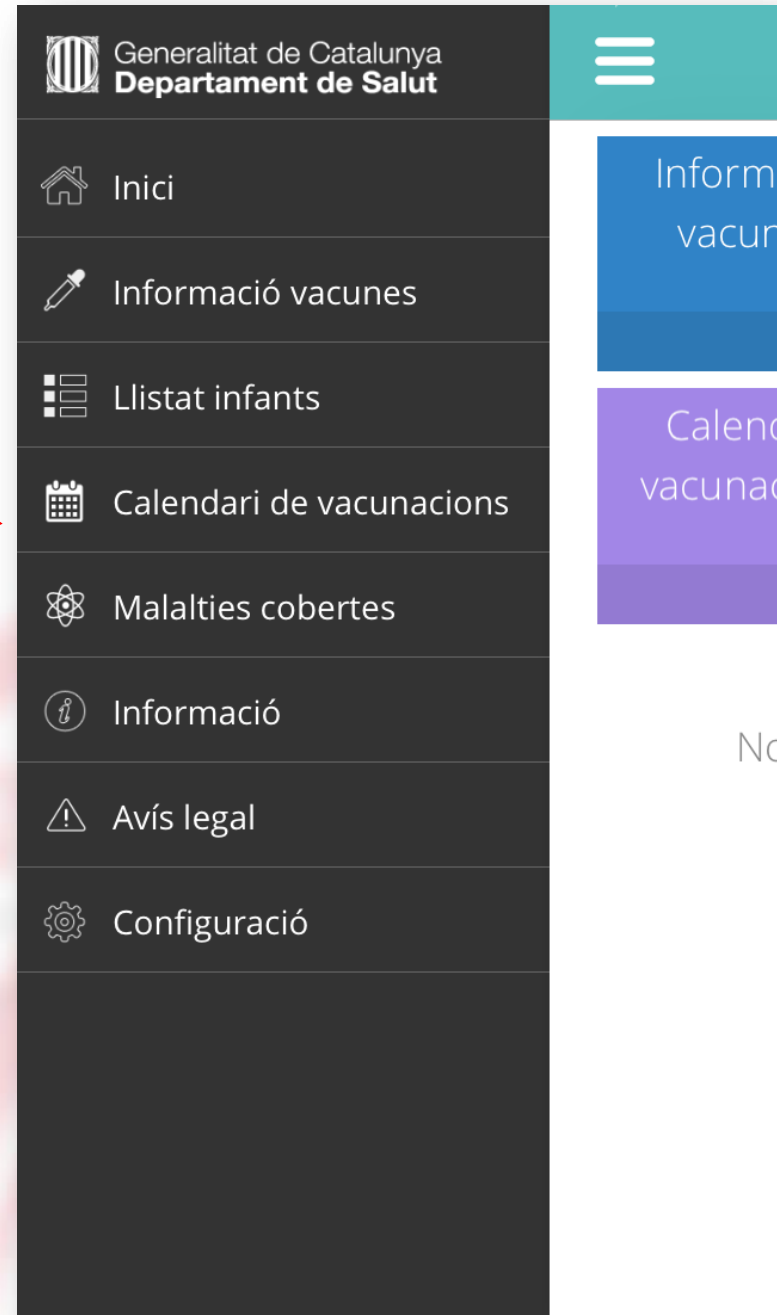
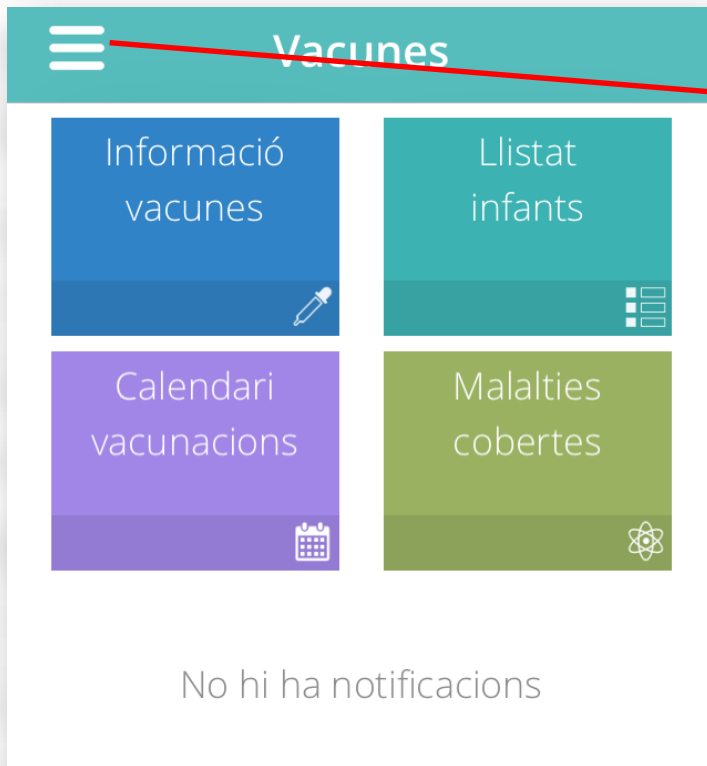
Pantalla d'inici



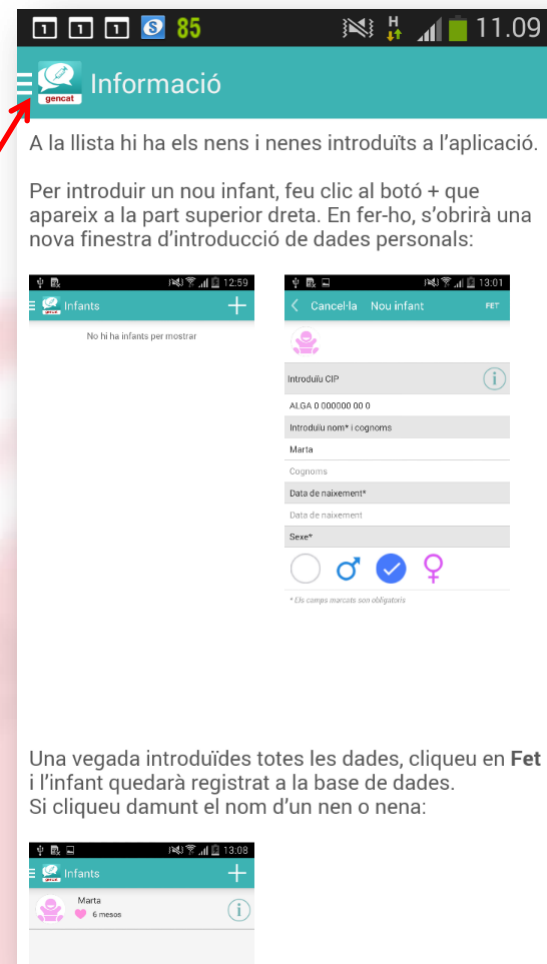
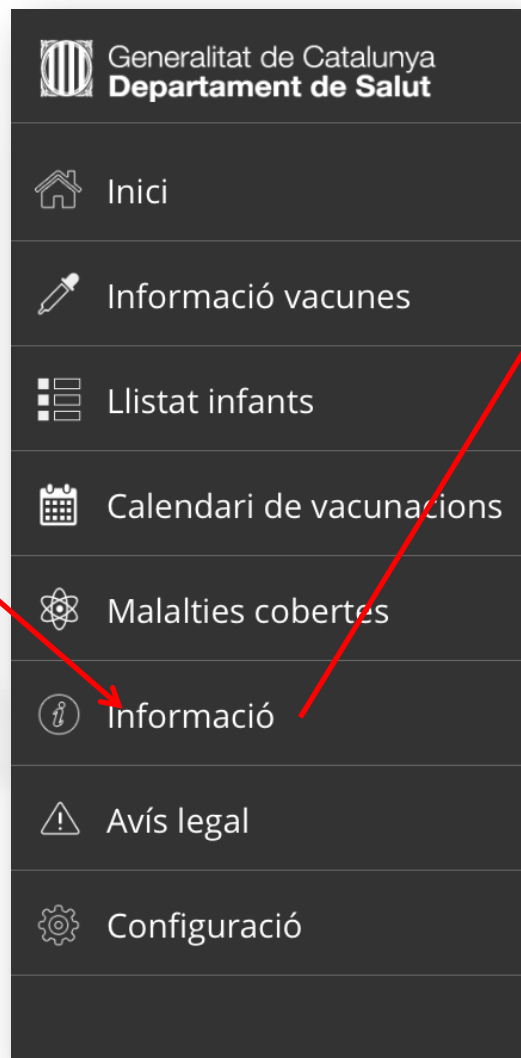
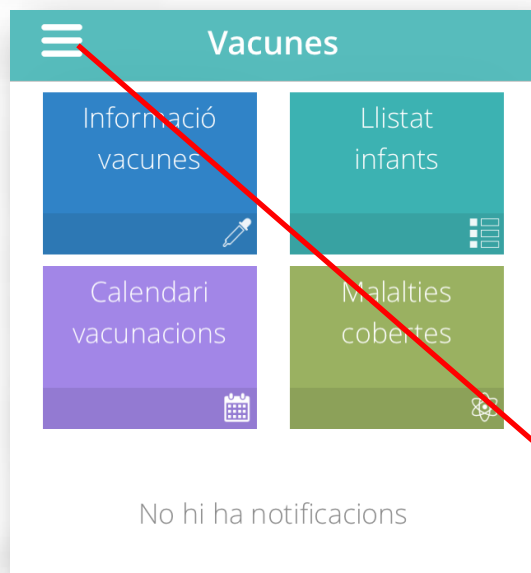
Malaltia	Opcions			
Diftèria	Hexavalent	Pentavalent	DTPa	Td
Tètanus			dTpa	
Tos ferina			VPI	VPI
Poliomielitis				
Malaltia per <i>Haemophilus influenzae</i> tipus b			Hib	Hib
Hepatitis B		VHB	VHB	VHA B
Hepatitis A	Hepatitis A (VHA)			
Xarampió	Triple vírica (XRP)	XR	X	
Rubèola			R	
Parotiditis				
Malaltia per meningococ C	Meningocòccica C conjugada (MCC)			



Opcions disponibles



Informació sobre com utilitzar l'App



67 13.02

< Cancel·la Nou infant FET

Introduïu CIP

Introdueix CIP

Introduïu nom* i cognoms

Marc

Cognoms

Data de naixement*

30/03/2015

Sexe*

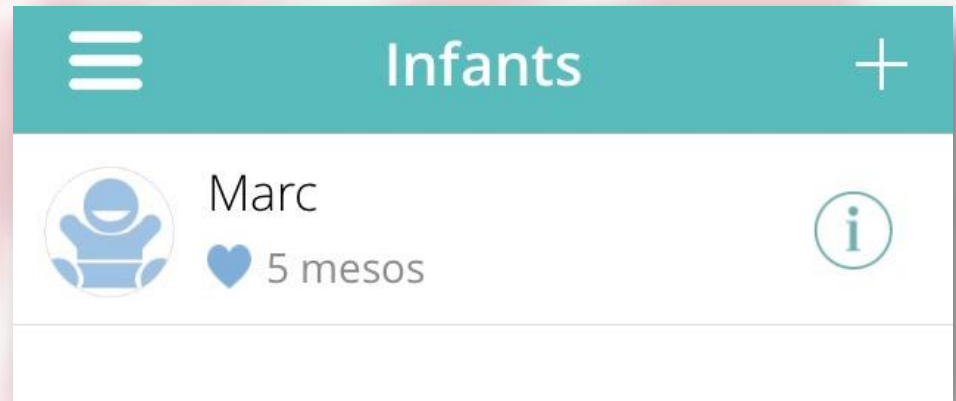
**Els camps marcats son obligatoris*

3er pas: Dades Infants

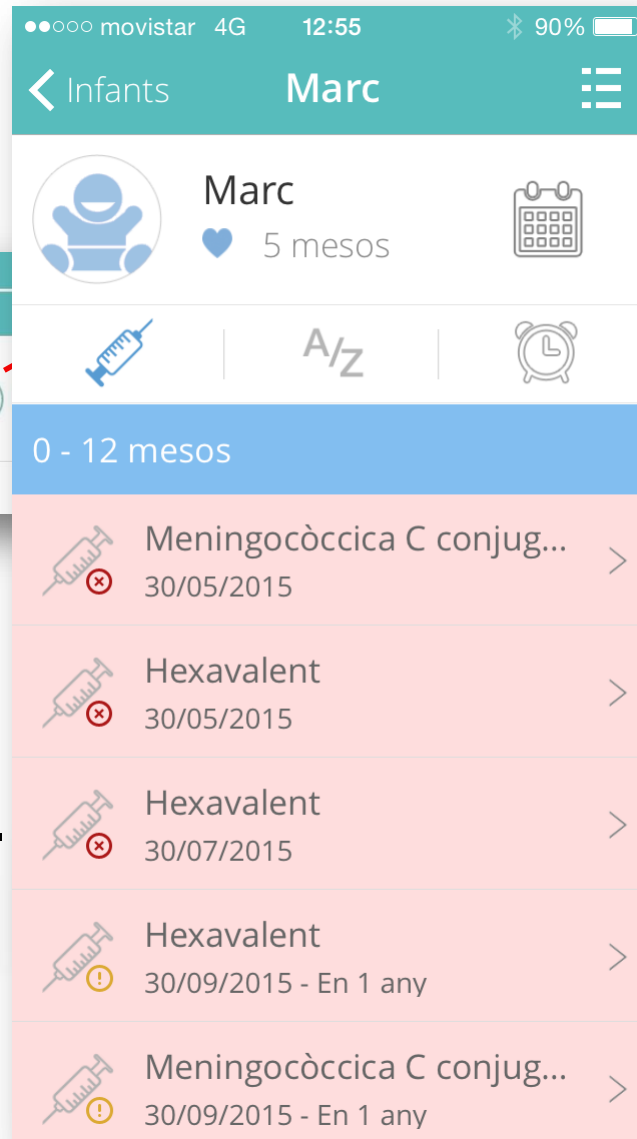


Només cal el nom,
el sexe i la data de
naixement

Permet carregar una
fotografia de l'infant



4rt pas: Dates vacunes ja administrades



L'App suggereix les que corresponien → només cal acceptar-les (*definir*) o modificar-les



Informació de les malalties sobre les quals protegeix cada vacuna

movistar 4G 12:55 90%

Infants Marc

Marc 5 mesos

0 - 12 mesos

- Meningocòccica C conjug... 30/05/2015
- Hexavalent 30/05/2015**
- Hexavalent 30/07/2015
- Hexavalent 30/09/2015 - En 1 any
- Meningocòccica C conjug... 30/09/2015 - En 1 any

63 13.20

Enrere Vacuna

Hexavalent

Vacuna injectable contra la diftèria, el tètanus, la tos ferina, la poliomielitis, l'*Haemophilus influenzae* tipus b i l'hepatitis B.

Data recomanada	30/05/2015
Data dosi	Introduïu

Antígens

- Diftèria
- Haemophilus influenzae* tipus b
- Hepatitis B
- Poliomielitis
- Tos ferina
- Tètanus

Llistat infants

Ja està!

Fons verd:
administrades

Fons vermell:
pendents o que s'han
d'administrar en un
mes

Fons taronja: s'han
d'administrar en 2
mesos

Fons neutre: Futures



Infants Marc

Marc
5 mesos

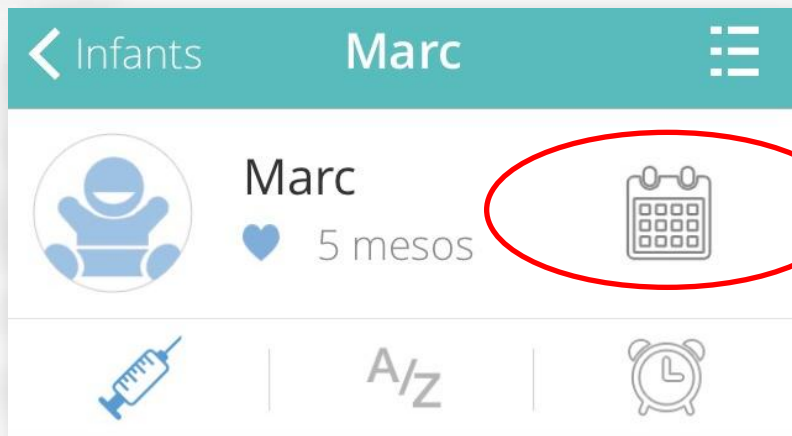
A/Z

0 - 12 mesos

Vaccinació	Data	Statut
Hexavalent	30/05/2015	Completada
Meningocòccica C conjugada	30/05/2015	Completada
Hexavalent	30/07/2015	Completada
Hexavalent	30/09/2015 - En 1 any	Pendent
Meningocòccica C conjugada	30/09/2015 - En 1 any	Pendent
Hepatitis A		Futura



Llistat infants



Visió en forma de calendari de les vacunes de cada infant



← Marc		Calendari				
Antígen	2 mesos	4 mesos	6 mesos	12 mesos	15 mesos	
Diftèria	D ✓	D ✓	D			
Tètanus	T ✓	T ✓	T			
Tos ferina	Pa ✓	Pa ✓	Pa			
Poliomielitis	VPI ✓	VPI ✓	VPI			
<i>Haemophilus influenzae</i> tipu...	Hib ✓	Hib ✓	Hib			
Hepatitis B	VHB ✓	VHB ✓	VHB			
Meningococ	MCC ✓		MCC		MCC	
Xarampió						
Rubèola				TV		
Parotiditis o galteres						

Recordatori de les dates de les properes vacunes



Informació de les malalties sobre les quals protegeix cada vacuna

Informació
vacunes



< Enrere **Hexavalent**

Informació vacuna

Vacuna injectable contra la diftèria, el tètanus, la tos ferina, la poliomièlitis, l'*Haemophilus influenzae* tipus b i l'hepatitis B.

Antígens

Diftèria >

Haemophilus influenzae tipus b >

Hepatitis B >

Poliomièlitis >

Tos ferina >

Tètanus >

< Enrere **Hexavalent**

Informació vacuna

Vacuna injectable contra la diftèria, el tètanus, la tos ferina, la poliomièlitis, l'*Haemophilus influenzae* tipus b i l'hepatitis B.

Antígens

Diftèria >

Haemophilus influenzae tipus b >

Hepatitis B >

Malaltia transmissible produïda pel virus de l'hepatitis B que afecta el fetge i és de gravetat molt variable: des d'una infecció asimptomàtica a hepatitis aguda o fulminant, o infeccions cròniques que poden evolucionar a cirrosi o hepatocarcinoma, amb un risc de mortalitat d'un 20-25%. Hi ha més risc de cronicitat en els infants.

La vacuna contra l'hepatitis B té una eficàcia del 90-95%.

Veure més

canalsalut.gencat.cat



Calendari de vacunacions sistemàtiques

	Diftèria Tètanus Tos ferina	Polio- mielitis	Malaltia per <i>Haemophilus influenzae</i> b	Hepatitis B	Malaltia per meningococ C	Hepatitis A	Xarampió Rubèola Parotiditis	Infecció pel papil·lomavirus humà	Varicel·la	Grip	Malaltia per pneumococ
2 mesos	Hexavalent				Antimeningocòccica C conjugada						
4 mesos	Hexavalent										
6 mesos	Hexavalent				Antimeningocòccica C conjugada						
12 mesos						Contra l'hepatitis A	Triple vírica				
15 mesos					Antimeningocòccica C conjugada						
18 mesos	Pentavalent										
3-4 anys							Triple vírica				
6 anys	dTpa					Contra l'hepatitis A					
11-12 anys					Antimeningocòccica C conjugada	Contra l'hepatitis A*		Contra el papil·lomavirus humà**	Contra la varicel·la*		
14 anys	Td										
Embar- sades	dTpa***										
40 anys	Td										
A partir de 60 anys									Anti- gripal		Antipneumocòccica 23-valent
65 anys	Td										

* Només per als infants susceptibles de patir la malaltia. Cal administrar-ne dues dosis.

** Només per a les noies. A partir del curs 2014-2015, cal administrar-ne dues dosis.

*** Entre les setmanes 27 i 36 de gestació.



☰ Malalties cobertes				
Malaltia	Opcions			
Diftèria	H e x a v a l e n t	P e n t a v a l e n t	DTPa	Td
Tètanus			o	
Tos ferina			dTpa	
Poliomielitis			VPI	VPI
Malaltia per <i>Haemophilus influenzae</i> tipus b			Hib	Hib
Hepatitis B	VHB	VHB	VHA B	
Hepatitis A	Hepatitis A (VHA)			
Xarampió	Triple vírica (XRP)	XR	X	
Rubèola			R	
Parotiditis				
Malaltia per meningococ C	Meningocòccica C conjugada (MCC)			

Informació al Canal Salut

The screenshot shows a web browser window displaying the 'Vacunacions' page on the 'Canal Salut' website. The browser's address bar shows the URL 'canalsalut.gencat.cat/ca/home_ciudadania/salut_az/v/vacunacions/'. The website's navigation menu includes 'La salut de la A a la Z', 'Vida saludable', 'Urgències', 'El sistema de salut', 'Drets i deures', 'Eines i recursos', 'Participació', and 'Actualitat'. The main content area is titled 'Vacunacions' and features a sub-section 'App ivacunes' with a syringe icon and the following text:

App ivacunes

Ja està disponible l'app que permet millorar el seguiment i el control del calendari de vacunacions i registrar el calendari de cadascun dels membres de la família.

A l'app també s'hi pot consultar:

- El calendari de vacunes oficial del Departament de Salut
- Informació sobre cada vacuna
- La data en què s'han de posar les properes dosi (que l'app la calcularà en funció de l'edat de les persones que informeu a l'app)
- Informació de les malalties que estareu protegits amb una correcta vacunació.
- A més de les vacunes sistemàtiques (aquelles que estan indicades per a tota la població, a partir de l'edat infantil, i que s'apliquen d'acord amb el calendari de vacunació vigent aprovat pel conseller o consellera de Salut) també hi ha informació de les vacunes no sistemàtiques (indicades per a determinades persones o sectors de població i en determinades situacions especials, per exemple les vacunes que s'administren quan es viatja).

At the bottom of the browser window, a status bar indicates: 'S'estan transferint dades de fbstatic-a.akamaihd.net...'

Nous vídeos i materials informatius al web: (Idees clau, Test, Sabies que...)

Generalitat de Catalunya
Agència de Salut Pública de Catalunya (ASPCAT)

Actualitat
Sobre l'Agència
Publicacions, formació i recerca
Promoció i prevenció
Activitat física
Alimentació saludable
Vacunacions
Etapas maternoinfantil
Tabac
Cigarreres electròniques
Alcohol
Drogues
Salut mental
Salut emocional
Lesions
Salut bucodental
Malalties cròniques
Envel·liment saludable
Determinants de salut
Salut sexual
Vigilància de la salut pública
Protecció de la salut
Salut laboral - ICAM
Drogues i salut mental
Seguretat alimentària

ASPCAT > Promoció i prevenció > Vacunacions

Posa a prova el teu coneixement sobre vacunes

Actualment existeixen molts mites i falses informacions sobre les vacunes. Amb aquest test de 10 afirmacions et retém a descobrir quant saps sobre les vacunes.

Funcionament:
El test té 10 afirmacions que cal contestar. Un cop finalitzat podràs triar fer el test de nou o veure els resultats. Els resultats et mostraran els punts obtinguts (cada pregunta val 1 punt) i un resum amb totes les preguntes i les explicacions.

Estàs preparat?

5 | Les malalties són "una cosa inevitable a la vida".

Verdader
 Fals

Les malalties que es poden prevenir amb la vacunació no han de ser pas una qüestió inevitable a la vida. Malalties com el xarampió, la parotiditis i la rubèola poden ser greus i comportar importants complicacions tant en els infants com en els adults, amb ara la pneumònia, encefalitis, oïgues i fins i tot la mort. **Totes aquestes malalties i sofriments es poden prevenir mitjançant les vacunes.** Els infants no vacunats contra aquestes malalties esdevenen innecessàriament vulnerables.

Següent afirmació

Destaquem
Què saps sobre les vacunes? Sabies que...
iVacunes
Totes les vacunes dels teus fills al mòbil
gencat
Les vacunes. Idees clau. Video
#vacunarsprotegir - Campaña del EOMB Video

Avis legal | Accessibilitat | Sobre el Canal Salut | Sobre gencat | © Generalitat de Catalunya | Generalitat de Catalunya Departament de Salut

Generalitat de Catalunya
Agència de Salut Pública de Catalunya (ASPCAT)

Actualitat
Sobre l'Agència
Publicacions, formació i recerca
Promoció i prevenció
Activitat física
Alimentació saludable
Vacunacions
Etapas maternoinfantil
Tabac
Cigarreres electròniques
Alcohol
Drogues
Salut mental
Salut emocional
Lesions
Salut bucodental
Malalties cròniques
Envel·liment saludable
Determinants de salut
Salut sexual
Vigilància de la salut pública
Protecció de la salut
Salut laboral - ICAM
Drogues i salut mental
Seguretat alimentària

ASPCAT > Promoció i prevenció > Vacunacions

Què saps sobre les vacunes?

Sabies que...
si les persones no estiguessin vacunades, algunes malalties que ara són poc comunes, com la poliomielitis i el xarampió, reapareixerien ràpidament.

Sabies que...
les vacunes són molt segures. Com qualsevol medicament, poden produir efectes adversos, principalment reaccions locals al punt d'injecció, febrícula i algunes petites molèsties.

Sabies que...
cada any s'eviten amb les vacunes més de 35000 casos de malalties evitables a Catalunya (cada dia més de 95).

Destaquem
iVacunes
Totes les vacunes dels teus fills al mòbil
gencat
Test sobre vacunes
Posa a prova el teu coneixement sobre les vacunes
TEST
Les vacunes. Idees clau. Video
#vacunarsprotegir - Campaña del EOMB Video

1 any

és molt més probable patir un trastorn greu per una malaltia





En resum

- L' App ***iVacunes*** permet millorar el seguiment i el control del calendari de vacunacions i registrar el calendari de cadascun dels membres de la família
- Només requereix 4 passos i està especialment indicada pels més petits, en què les vacunacions són més freqüents
- També s'hi pot consultar:
 - El calendari de vacunes oficial del Departament de Salut
 - Informació sobre cada vacuna
 - La data en què s'han de posar les properes dosis
 - Informació de les malalties
 - A més de les vacunes sistemàtiques també hi ha informació de les vacunes no sistemàtiques

Actualització del calendari vacunal

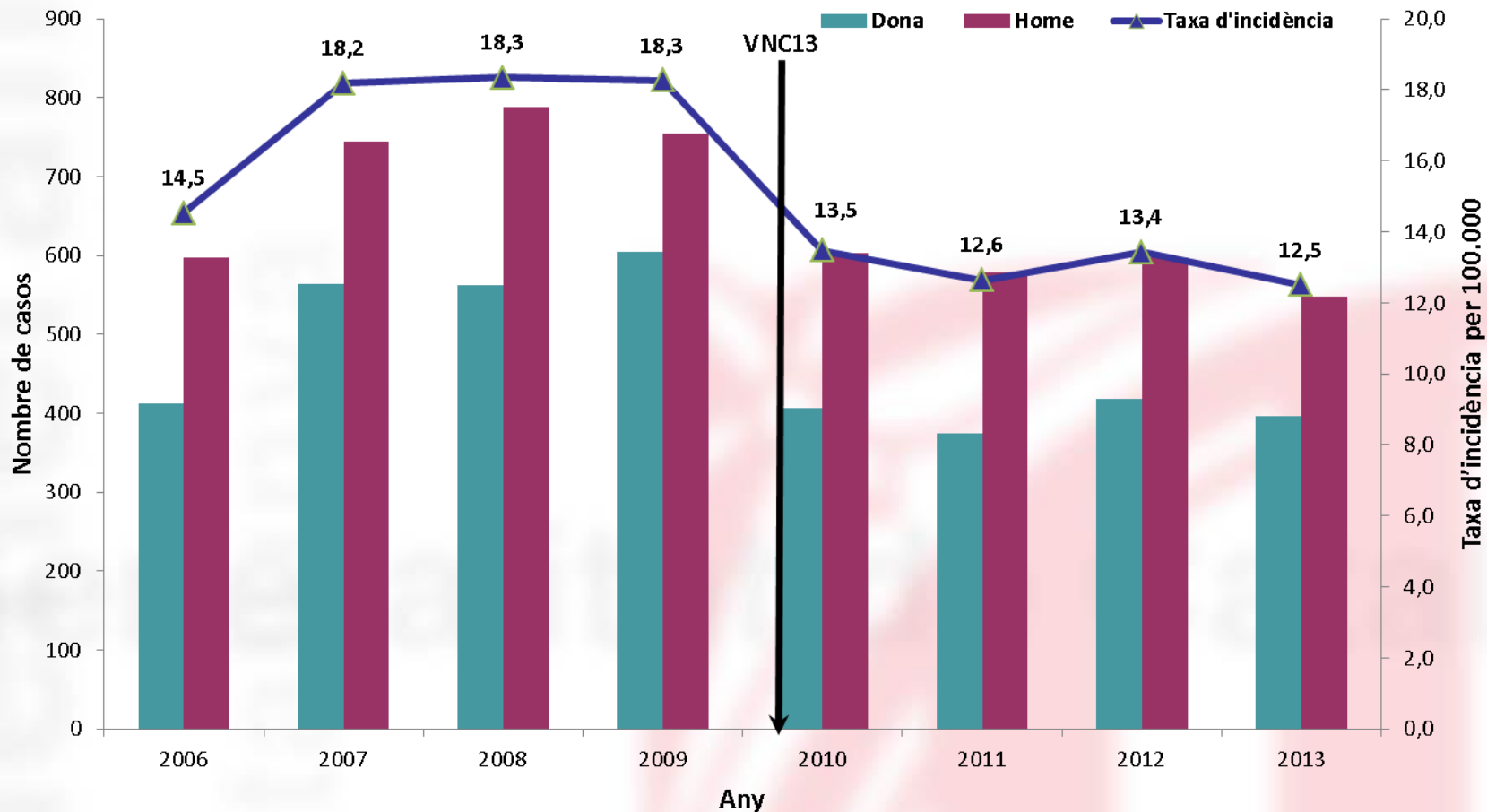
- Inclusió de la vacuna conjugada contra el pneumococ als 2, 4 i 12 mesos de vida
- Administració de la vacuna contra la varicel·la als 12-15 mesos i als 3-4 anys

Es comença a elaborar l'ordre per aplicar-ho

Vacunació contra el pneumococ

- ❑ Els pneumococs causen diverses malalties, algunes d'elles greus com la malaltia pneumocòccica invasiva (MPI)
- ❑ Més de 90 serotips de pneumococ → aprox. 20 d'ells són responsables del 70% de la MPI
- ❑ Més freqüent en infants menors de 5 anys i adults majors de 65 anys
- ❑ 2 tipus de vacunes i aplicació actual a Catalunya:
 - Polisacàrids 23 serotips: Adults 60 anys i grups de risc
 - Conjugades → grups de risc
- ❑ Es va incloure al calendari comú del CI del SNS i les diferents CCAA disposen de temps fins a final de 2016 per incloure-la als seus.
- ❑ La pauta aprovada és: als 2, 4 i 12 mesos

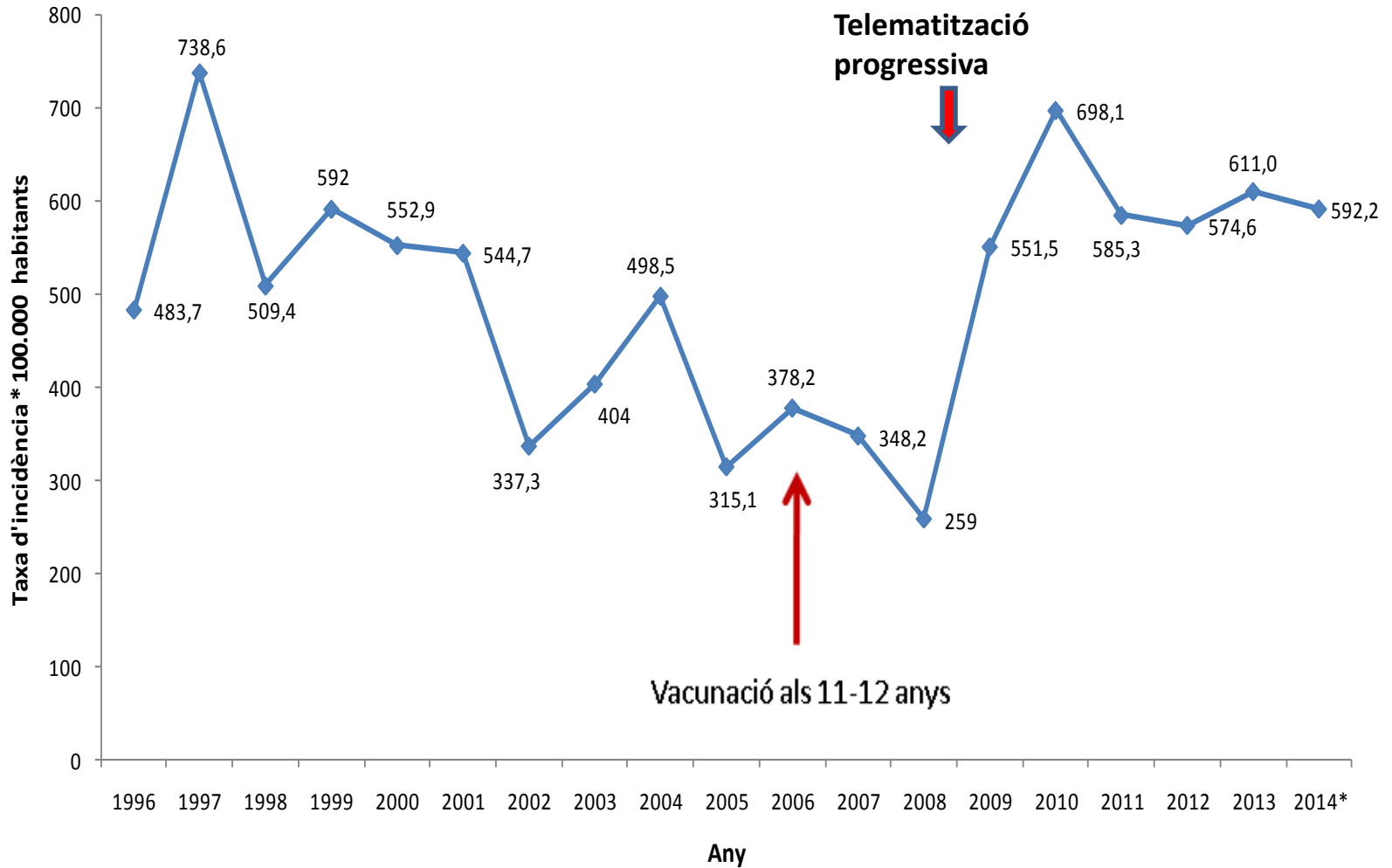
Evolució de la incidència de la malaltia pneumocòccica invasiva. Catalunya, 2006-2013



Vacunació contra la varicel·la

- Des de 2005 s'administra als 11-12 anys a pre-adolescents no immunitzats (no vacunats ni han passat la malaltia) amb l'objectiu d'evitar complicacions (més freqüents si es passa a l'edat adulta)
- Des d'agost de 2013 no disponible en canal farmacèutic
- El Consell assessor de vacunacions de Catalunya va manifestar la seva opinió a favor de la vacunació universal en el segon any de vida
- Aprovada la seva inclusió per al calendari 2016 als **12-15 mesos (1^a dosi)** i als **3-4 anys (2^a dosi)** pel CI del SNS el 29 de juliol de 2015.

Evolució de la varicel·la a Catalunya, 1996-2014*



* Dades provisionals

Font: Subdirecció general de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública



Generalitat de Catalunya
Departament de Salut

salutweb.gencat.cat
canalsalut.gencat.cat