

L'Agència de Salut Pública de Barcelona que suministra les vacunes als centres públics i privats de la ciutat, vigila el nivell vacunal de la població.

L'ASPB VETLLA PEL COMPLIMENT DEL CALENDARI VACUNAL INFANTIL A LA CIUTAT DE BARCELONA

La cobertura vacunal infantil a Barcelona arriba al 95% dels nadons.

L'any 1972 els serveis de salut municipals van posar en marxa un pla de vacunació continuada a la ciutat per promoure i controlar la vacunació sistemàtica infantil (polio, tosferina, tètanus, verola i xarrampió). Des de llavors i fins ara s'ha vetllat pel compliment del calendari vacunal infantil a Barcelona. L'ASPB disposa d'un registre vacunal que des de l'any 1973 acumula 900.000 fitxes vacunals. La informació poblacional d'aquest registre prové dels naixements i altes padronals, mentre que la informació vacunal s'obté pel retorn a l'ASPB dels carnet vacunals omplerts per part de les famílies i els centres i professionals pediàtrics col.laboradors, o per les vacunes aplicades al centre propi de vacunes que té l'ASPB (Pl. Lesseps 1).



A més del control de les vacunes administrades als nens de la ciutat, l'ASPB fa una tasca molt important d'informació sistemàtica sobre el calendari vacunal a les famílies amb nounats als 2 i 12 mesos. De fet, l'any 2005 es va enviar informació a 15.275 famílies de nens/es nascuts a la ciutat, i a 9.347 famílies amb nens i nenes nouvinguts. La informació es complementa amb l'enviament de cartes recordatori als 16 i 28 mesos per aquelles famílies que no han administrat les vacunes als seus fills.

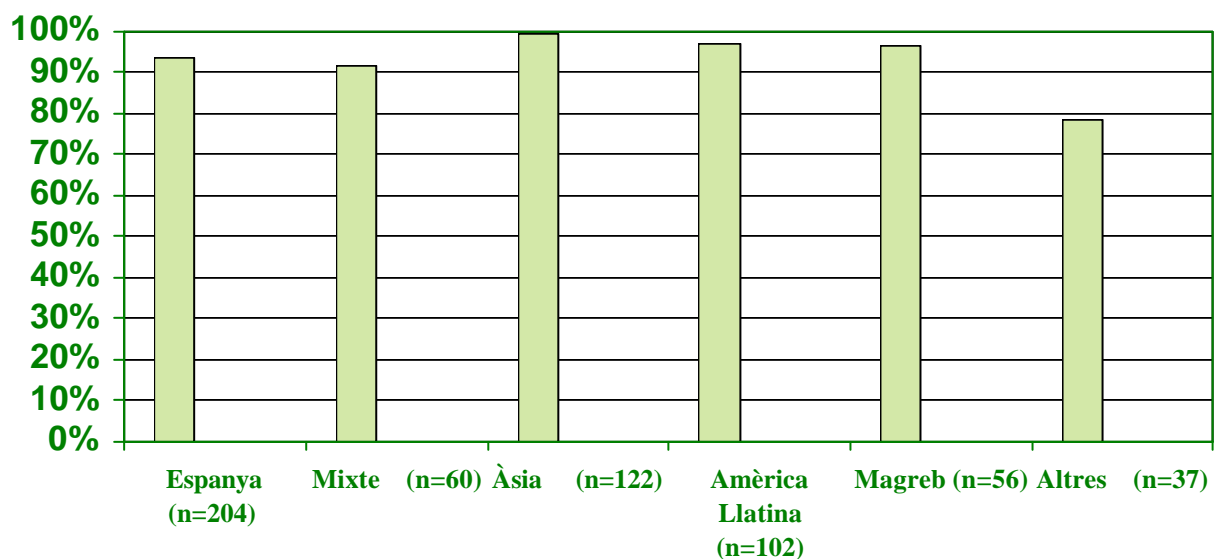
La vigilància sobre la bona cobertura vacunal a la ciutat també implica desenvolupar estudis per conèixer la situació. Recentment l'ASPB ha analitzat el grau de cobertura vacunals en fills d'immigrants de Ciutat Vella. La conclusió ha estat clara: **les cobertures vacunals de nens fills d'immigrants a Barcelona són similars a les dels nens autòctons.**

L'objectiu de l'estudi ha estat avaluar la cobertura vacunal en un grup de fills d'immigrants en Centres d'Atenció Primària de Barcelona. Es van estudiar tots els nens visitats als 4 CAP de Ciutat Vella (Casc Antic, Drassanes, Gòtic, Lluís Sayé) nascuts durant el 2002. Es van revisar les històries clíniques per recollir informació sobre el país de naixement dels pares i l'estat vacunal (nombre de dosis rebudes als 12 i 24 mesos, d'acord amb el calendari vacunal sistemàtic de Catalunya). Es van fer tres grups d'acord amb l'origen dels pares: ambdós nascuts fora d'Espanya, ambdós nascuts a Espanya i quan un dels dos és de fora d'Espanya.

L'estudi va incloure 581 nens. El 35% eren autòctons. Del 65% restant, un 13.4% tenien un dels dos pares estrangers, mentre que amb els dos pares nascuts fora d'Espanya hi havia un 21.7% de llatinoamericans, un 17.1% d'asiàtics, un 9.7% de magrebins, un 2.8% d'Europa i un 0.3% de l'Àfrica Subsahariana.

Es van comparar les dosis de vacunes rebudes als **12 i 24 mesos** segons els calendari vacunal vigent a Catalunya a 1 gener de 2004. Els resultats mostren que **la cobertura al 12 mesos va ser del 95.6% en els fills d'immigrants, 91.7% en nens d'origen mixte i 93.6% en autòctons.** Als **24 mesos la cobertura va ser del 92.6% dels nens fills d'immigrants, 92.0% dels nens d'origen mixte i un 94.0% dels autòctons.**

Nens ben vacunats segons origen dels pares als 12 mesos



Calendari vacunal vigent a Catalunya

Edat	Vacunes						
	DTPa (1)	Pi (2)	HvB (3)	Hib (4)	MCC (5)	TV (6)	Td (7)
2 m	●	●	●	●	●		
4 m	●	●	●	●			
6 m	●	●	●	●	●		
15 m					●	●	
18 m	●	●		●			
4 a						●	
4-6 a	●						
12 a			● (*)				
14-16 a i cada 10 anys							●

(1) DTPa= diftèria, tètanus, tosferina ace.lular

(2) Pi = antioliomielítica inactivada trivalent

(3) HvB = hepatitis B

(4) Hib = *Haemophilus influenzae* tipus b

(5) MCC= meningocòccica C conjugada

(6) TV = Xarampió, Rubèola, Parotiditis

(7) Td = toxoide tetànic i toxoide diftèric tipus adult

(*) Fins al curs 2013-2014 es continuarà administrant la vacuna antihepatítica A+B, segons un programa pilot, a les escoles

A partir del curs 2005-06 s'administrarà una dosi de la vacuna de la varicel·la a tots els nens de 12 anys que no l'hagin rebut anteriorment ni hagin patit la malaltia