

Tipus d'immunitat

Immunitat activa natural

Els anticossos (defenses) es produeixen com a resposta al contacte amb algun microorganisme o toxina.

Immunitat activa artificial o adquirida

Mitjantçant la vacunació s'introdueixen en l'organisme antígens (microbis morts o de virulència atenuada) que estimulen el sistema immunitari a la formació d'anticossos (defenses), sense necessitat de patir la malaltia.

Immunitat passiva

- Consisteix a passar els anticossos de la mare al fetus per mitjà de la placenta, o de la mare al nen per mitjà de l'alletament matern.
- Administració de sèrum que conté anticossos.

El sistema immunitari és l'encarregat de posar en funcionament diferents mecanismes per elaborar anticossos (defenses).



Ajuntament de
Castellar del Vallès



Programa Municipal
de Salut



Àrea Bàsica de Saut
Castellar del Vallès

Per a qualsevol aclariment dirigiu-vos a :

Area Bàsica de Salut
937147777

Perquè ens vacunem?



¿Què són les vacunes?

La vacuna és una substància o producte d'origen microbià (microorganismes morts o de virulència atenuada) que administrada a una persona, facilita en la mateixa la formació d'anticossos (defenses), sense patir la malaltia.

Hi ha vacunes d'origen bacterià i d'origen víric.



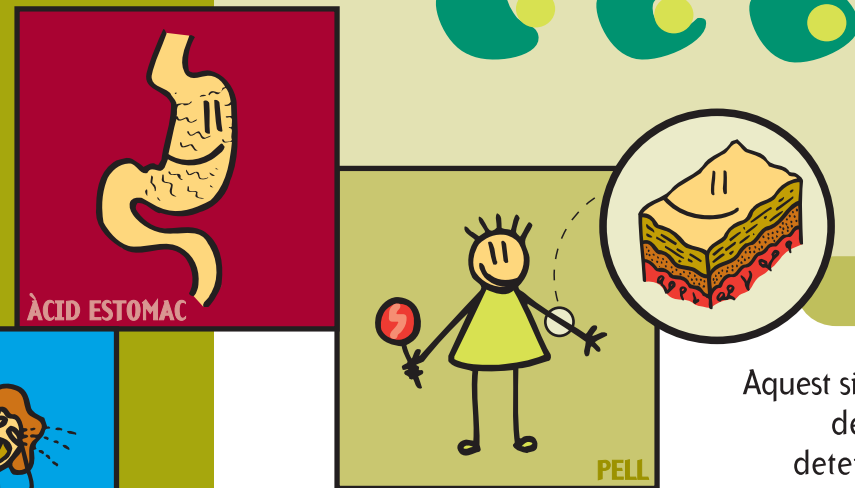
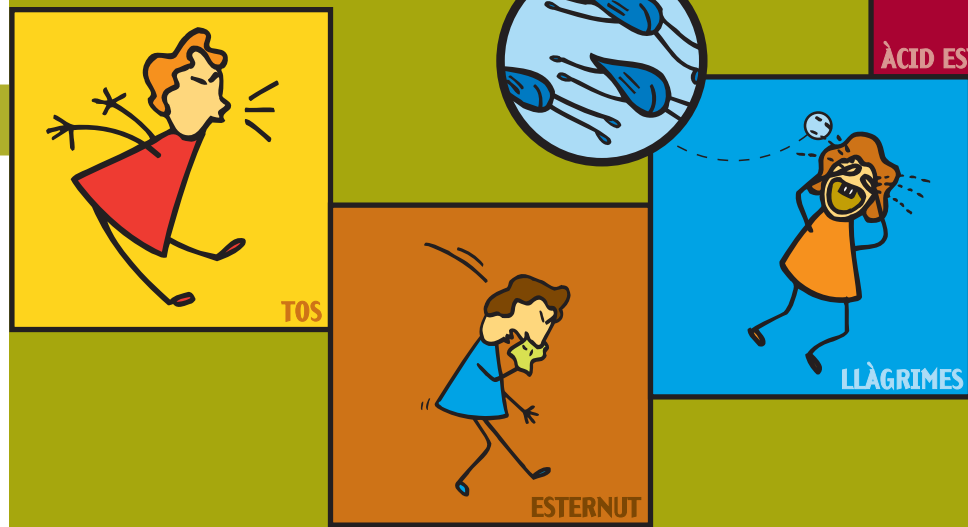
Vacuna triple vírica

Protegeix de tres malalties produïdes per virus:
Xarampió
Parotiditis (Galtes)
Rubèola

Barreres defensives de l'organisme

Barrera Fisicoquímica

La pell, el pèl, l'esternut, la tos, secrecions àcides, com les de l'estómac, les llàgrimes, etc...



Barrera inflamatòria

Els leucòcits s'organitzen per destruir i fagocitar (menjar) els microbis.

Resposta immunitària

Aquest sistema és capaç de fabricar defenses específiques per a determinats microorganismes.

