

# Vacunació en pediatria

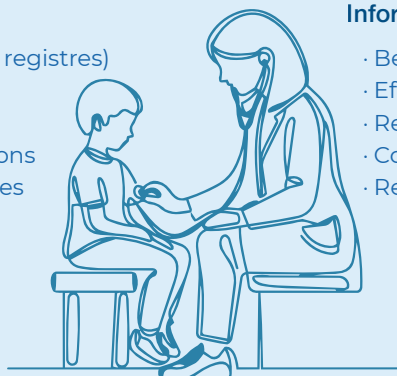
Garanteix una vacunació segura, eficaç i sense errors

## Abans de la vacunació

# 1

### Revisió de l'infant/adolescent

- Historial vacunal (HC, carnet, registres)
- Detectar dosis pendents
- Pautes de rescat si cal
- Contraindicacions i precaucions
- Estat de salut actual · Al·lèrgies



### Informació i consentiment

- Beneficis i riscos
- Efectes adversos
- Recomanacions postvacunals
- Consentiment verbal (o escrit a escoles)
- Resolució de dubtes a les famílies

## Durant la vacunació

# 2

### Preparació segura

- Higiene de mans
- Tècnica asèptica
- Guants si cal
- Respectar cadena de fred
- Revisar vial (aspecte i caducitat)
- Material estèril per dosi
- Residus: gestió adequada
- No encaputxar ni manipular l'agulla un cop usada



### Regla de les 7 C correctes

Persona atesa Vacuna  
Dosi · Edat · Via  
Condicions · Registre

### Administració

Lloc d'injecció:  
· Lactants: cuixa  
· Infants: deltoide

### Angles:

- IM 90° · SC 45°
- ID 15°
- Múlt.: separar ≥2,5 cm

## Després de la vacunació

# 3

### Observació

- 15-30 min per detectar reaccions immediates
- Anafilaxi (poc freqüent):
  - Adrenalina disponible
  - Personal format en RCP

### Registre

- Data, lot, fabricant
- Via i lloc d'administració
- Professional i centre
- Esdeveniments adversos
- Greus: notificar farmacovigilància
- Actualitzar carnet vacunal

### Educació a la família

- Febre, dolor local, vermellor
- Tractament: paracetamol dosi segons pes si ≥38 °C, dolor
- Efectes locals: aplicar fred

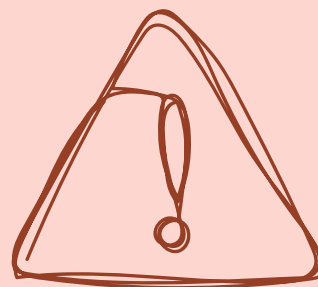
## Indicacions clau i incidències

### No fer mai

- Barrejar vacunes
- Reutilitzar material
- Aspirar (no cal)
- Fer massatge després
- Congelar vacunes
- Temp. fora del rang 2-8 °C

### Incidències habituals

- Vacuna caducada → repetir
- Error de via → valorar repetició
- Pèrdua substancial → repetir dosi completa com aviat millor
- Rotavirus: no repetir si no es perd gairebé tota la dosi



## Cadena de fred

Temperatura 2-8 °C · No congelar · Control i registre diari de nevera · Transport en neveres homologades