

RETICENCIA VACUNAL EN ATENCIÓN PRIMARIA ¿ABORDAJE INDIVIDUAL O COMUNITARIO?

Laura Abadía García (R1 CAP Valldoreix), Carmen Alonso Pérez (R2 CAP Valldoreix), Élica González Gómez (R1 CAP Rubí), Lucía Menéndez Menéndez (R2 CAP Rambla)

TUTORA: Mireia Campos Hernández (CAP Valldoreix)



INTRODUCCION

- Desde la consulta de atención primaria de pediatría se percibe una tendencia a la no vacunación.
- Los profesionales sanitarios no cuentan con una estrategia específica para esta problemática.
- Esta sesión es un caso clínico que pretende plantear un posible abordaje.

OBJETIVOS

- Revisar la información disponible referente a la reticencia vacunal.
- Identificar el abordaje más apropiado: individual vs comunitario.
- Reflexionar sobre el potencial de nuestra especialidad en el ámbito comunitario.



VISITA ESTANDARIZADA

Sofía

Tiene 15 días y acude a consulta programa del niño sano con sus padres del CAP Valldoreix

Los padres de Sofía



Consultan para recibir ayuda profesional y tomar una decisión informada referente a la futura vacunación.

Enfermería.

Información oral y escrita sobre vacunas



- Beneficios de la vacunación.
- Calendario vacunal vigente.

✓ Protección directa



La recibe el individuo susceptible de enfermar.
La vacuna evitará la enfermedad o reducirá la gravedad de ésta.

✓ Protección indirecta



La reciben personas no vacunadas

La cobertura vacunal poblacional disminuye la probabilidad contraer enfermedades prevenibles y con reservorio humano



Calendari de vacunacions sistemàtiques 2020

	Diftèria Tètanus Tos ferina	Polio- mielitis	Malaltia per <i>Haemophilus influenzae b</i>	Hepatitis B	Malaltia per meningococ	Hepatitis A	Xarampió Rubèola Paroditis	Infecció pel virus del papil·loma humà	Varicel·la	Grip	Malaltia per pneumococ
2 mesos	Hexavalent										Contra el pneumococ conjugada
4 mesos	Hexavalent				Contra el meningococ C conjugada						Contra el pneumococ conjugada
11 mesos	Hexavalent										Contra el pneumococ conjugada
12 mesos					Contra el meningococ C conjugada		Triple vírica				
15 mesos						Contra l'hepatitis A			Contra la varicel·la		
3 anys							Triple vírica		Contra la varicel·la		
6 anys	DTPa-PI ¹					Contra l'hepatitis A					
11-12 anys					Contra el meningococ conjugada tetravalent ²	Contra l'hepatitis A ³		Contra el virus del papil·loma humà ⁴	Contra la varicel·la ³		
14 anys	Td				Contra el meningococ conjugada tetravalent ²						
Embarassades	dTpa ⁵									Contra la grip	
40 anys	Td										
A partir de 60 anys										Contra la grip cada any	
65 anys	Td										Contra el pneumococ 23-valent

¹ S'ha d'administrar la vacuna DTPa-PI als 6 anys d'edat als infants vacunats als 2, 4 i 11 mesos. Els vacunats amb la pauta anterior, als 2, 4, 6 i 18 mesos rebran una dosi de dTpa. ² Vacuna contra el meningococ conjugada tetravalent (MACWY). Es vacunaran els adolescents d'11-12 anys d'edat que no hagin rebut cap dosi de MACWY des dels 10 anys d'edat. També es vacunaran, durant els propers dos anys, els nois i noies de 14 anys als centres educatius i es farà repesca fins als 18 anys d'edat als centres de salut. ³ Vacuna contra l'hepatitis A (HA) i vacuna contra la varicel·la (V). Només es vacunaran als 11-12 anys els infants no vacunats o parcialment vacunats (la pauta vacunal consta de dues dosis). ⁴ Vacuna contra el virus del papil·loma humà (VPH). Es vacunaran només les noies amb dues dosis. ⁵ S'ha d'administrar la vacuna dTpa a les embarassades, en cada embaràs, al més aviat possible a partir de la setmana 27 de gestació.

Per a més informació:

061/Salut

canalsalut.gencat.cat

/Salut

Generalitat de Catalunya

* Vacunas **no financiadas**: rotavirus, meningococo B y VPH en niños

PRINCIPALES CAMBIOS

NUEVO CALENDARIO VACUNAL DE CATALUÑA

2020

Incorporación de la vacuna anti-meningocócica conjugada tetravalente(MACWY)
Este cambio no afecta a bebés entre 4-12 meses.

Administración

Primera dosis: 11-12 años y segunda dosis: 14 años

Se prevé vacunar a jóvenes entre 15-18 años.

Beneficios

Protección contra 3 tipos más de meningococo

Prevención de 32.000 casos de enfermedad anual

VISITA INDIVIDUALIZADA



Las vacunas llevan aluminio

VISITA INDIVIDUALIZADA



Coadyuvante
1%

VISITA INDIVIDUALIZADA

Las vacunas hacen daño y provocan fiebre



VISITA INDIVIDUALIZADA



EJEMPLOS:

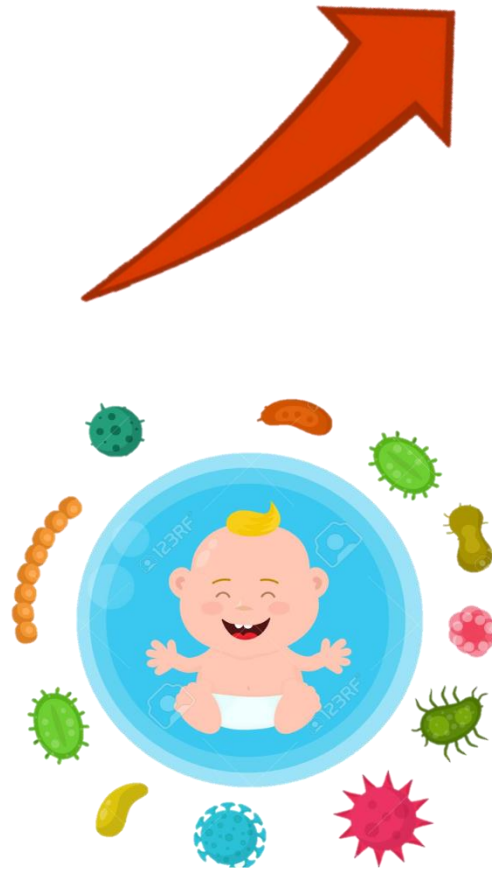
Enfermedad	Consecuencia
Hepatitis B	Ca hepático
Difteria	Faringitis + grave afectación del estado general (UCIP) CASO OLOT
Tétanos	Rigidez, espasmos, dificultad respiratoria, convulsiones
Poliomielitis	Parálisis permanente en MMII
HiB	Neumonía
Meningococo C (abcw)	Meningitis
Neumococo	Enfermedad neumocócica invasora
Parotiditis	Sordera, esterilidad
Virus del papiloma humano	Cáncer de cuello de útero, verrugas genitales
Rotavirus	Deshidratación

VISITA INDIVIDUALIZADA

Le doy el pecho, está protegida y además, aun es muy pequeña, le pondré las vacunas mas adelante.



VISITA INDIVIDUALIZADA



Efecto sinérgico

Sistema inmunológico
inmaduro e
insuficiente





Noticias sobre vacunas

Calendario de vacunación
de la AEP 2019

Otros calendarios

Enfermedades prevenibles

Seguridad de las vacunas

Situaciones especiales

Especial enfermería

Fichas técnicas

Documentos del CAV

Jornadas de Vacunas

Vacunas en países pobres

Enlaces de interés

MANUAL DE VACUNAS en
línea de la AEP

Inicio > Área de Profesionales > Noticias sobre vacunas > El resurgimiento del...

EL RESURGIMIENTO DEL SARAMPIÓN Y LA CONFIANZA VACUNAL A DEBATE

12 junio 2019

Adenda, 5 de noviembre de 2019

Fuente: British Medical
Journal (BMJ)

Versión para imprimir

Share

Twitter

DEBATE EN BMJ A PROPÓSITO DEL PELIGRO DEL RESURGIMIENTO DEL SARAMPIÓN Y LA CRISIS DE CONFIANZA EN LAS VACUNACIONES

En EE. UU. están de récord: 981 casos de sarampión hasta el 31 de mayo, la cifra más alta desde 1992. Pueden perder la calificación de "país que ha eliminado el sarampión", que obtuvieron en el 2000, si en el próximo mes de octubre persisten los brotes en la ciudad de Nueva York y en Rockland (ambos en el estado de NY y relacionados con la comunidad judía ortodoxa, muchos de cuyos miembros rechazan la vacunación).



La importancia del resurgimiento del sarampión ha llevado a algunos autores a plantear si merece la calificación de "emergencia de salud pública de interés internacional" (Int J Infect Dis. 2019;83:95-7).

Desde: Hasta: 05/12/2019

Administración_N
Adopción Internacional
Adyuvantes/conservantes...
Alergia
Aspectos legales
Brote/epidemia
Calendarios
CAV/AEP

Buscar

? PREGUNTA AL CAV

Suscribirse a las noticias

Manual de VACUNAS · AEP

en línea



ÚLTIMA HORA [Prisión sin fianza para el sospechoso de la desaparición y muerte de Marta Calvo](#)



Samoa comienza a vacunar a todos sus habitantes contra el sarampión, que ha provocado 62 muertes en el país

EFE [05.12.2019 - 08:43H](#)



- ▣ [Medio centenar de niños muertos por un brote de sarampión en Samoa.](#)
- ▣ [La OMS alerta sobre el "alarmante" aumento del sarampión y los problemas en la vacunación.](#)

MOVIMIENTO ANTIVACUNAS ›

Barcelona detecta unos 3.000 niños no vacunados por decisión familiar

La comisionada de Salud, Gemma Tarafa, avisa de que la inmunidad de grupo está garantizada porque el 96,5% de los menores cumplen el calendario vacunal



JESSICA MOUZO QUINTÁNS

Barcelona - 19 JUL 2018 - 14:11 CEST



● EN DIRECTO LA SEXTA NOTICIAS: JUGON...

PROGRAMACIÓN

ATRESPLAYER

NOTICIAS

PROGRAMAS

EL MURO

AHORA QUÉ LEO

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN

Avances

Noticias

Capítulos completos

Publicidad

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN □ NOTICIAS

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN | 'LOS ANTIVACUNAS'

Medio centenar de niños, sin vacunar en la comarca de La Garrotxa

Equipo de Investigación busca a los antivacunas. Los llamados neorrurales viven en masías aisladas. Han dejado atrás los núcleos urbanos para abrazar una vida naturista. Uno de esos lugares es La Garrotxa, comarca catalana donde vivía el pequeño fallecido por difteria. Como él, decenas de niños están sin vacunar.

ANDALUCÍA CATALUÑA C.VALENCIANA GALICIA MADRID PAÍS VASCO MÁS COMUNIDADES TITULARES»

Muere el niño de seis años enfermo de difteria en Olot

El menor, que no estaba vacunado, llevaba 25 días ingresado en la UCI del hospital Vall d'Hebron de Barcelona



SECCIONES

Secciones

España

Opinión

Internacional

Economía

Sociedad

Cultura

Deportes

Ciencia

Tecnología

TV

SECCIONES

España

Cataluña

Noticias

Juicio procés

SANIDAD Fallece el niño infectado de difteria

El conseller de Salud espera que la muerte por difteria provoque una 'reflexión colectiva' para vacunar

Ahora en portada

El abogado de Podemos conserva los apuntes de los sobresueldos en negro

Sánchez apela al "espíritu de entendimiento" mientras sus socios exhiben su rechazo a la Carta Magna

Salut sospecha que varias escuelas se resisten a vacunar

- La concentración de alumnos sin protección podría generar brotes de infecciones casi eliminadas

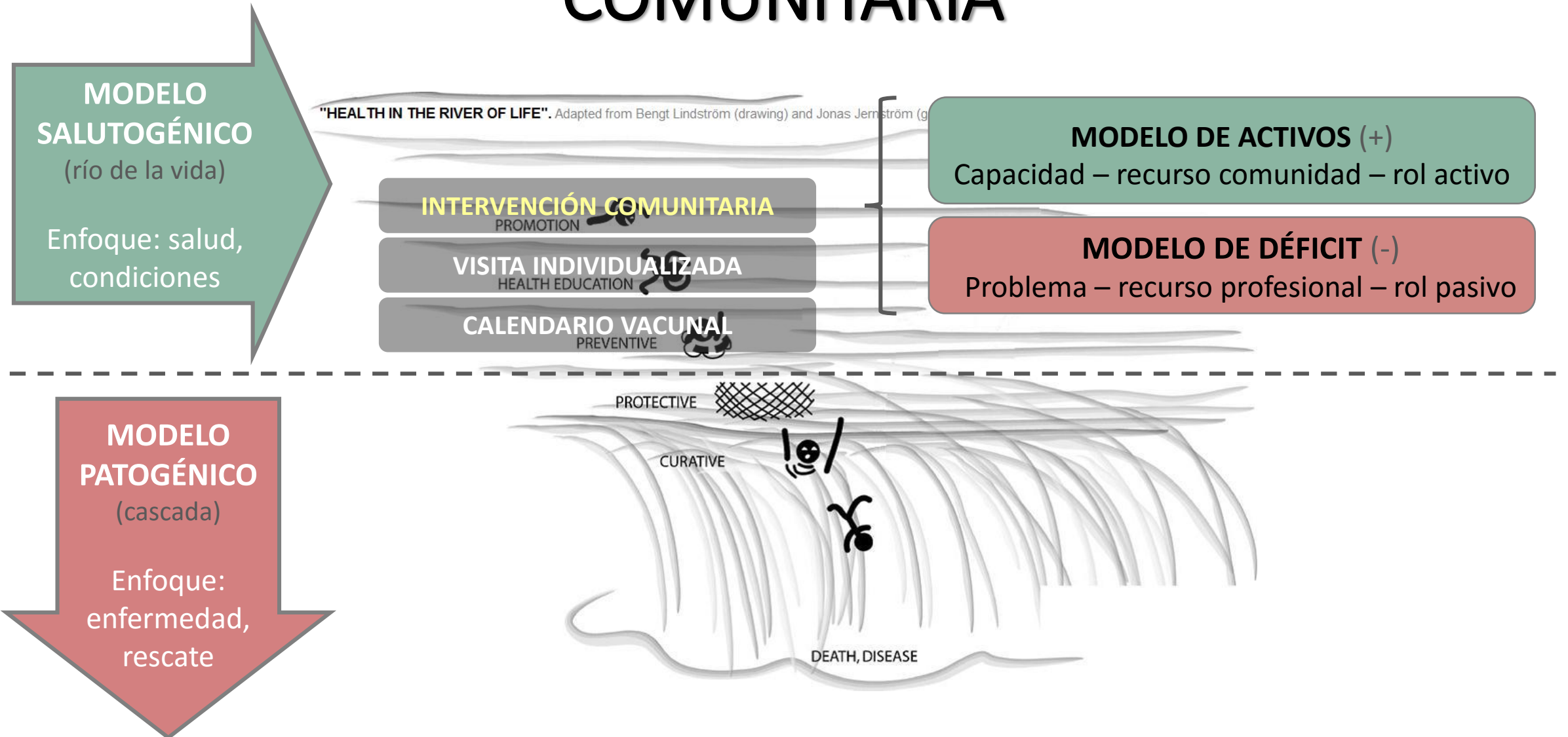


» Noticias » España » Cataluña » Girona

Ocho compañeros del niño con difteria son portadores pero no les afecta al estar vacunados

- ▶ Los pequeños pueden transmitir la enfermedad a los no vacunados
- ▶ Los niños están asintomáticos pero siguen tratamiento con antibióticos
- ▶ Salud pide a los campamentos de la zona que exijan el carné de vacunas
- ▶ Corazón, pulmones y riñones del niño "funcionan a través de máquinas"

PASAR DE LA ACTIVIDAD INDIVIDUAL A LA COMUNITARIA



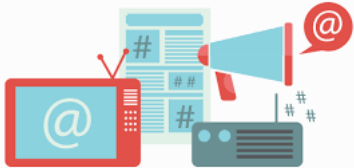
PROPUESTA Y POSIBLES INICIATIVAS



PUNTO DE ENCUENTRO ENTRE TODAS LAS PARTES INVOLUCRADAS:
CONSEJO DE SALUD CON AGENTES CLAVE DE LA COMUNIDAD.



- Talleres y concursos escolares para la creación de materiales de difusión



- Coloquios entre profesionales y ciudadanos en medios de comunicación locales



- Materiales y actividades divulgativas en bibliotecas públicas

- Actividades lúdicas con motivo del día mundial de las vacunas



CONCLUSIONES

- La reticencia vacunal supone una problemática en la cobertura inmunitaria en población infantil.
- El abordaje comunitario es la alternativa más eficiente ante problemáticas poblacionales.
- Los profesionales de atención primaria somos la pieza clave para liderar el cambio de paradigma.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Piñeiro R. ¿Eres Vacunofóbico? Dime, Te Escucho. Madrid: Cuadecon; ene 2016.
- Calendario de vacunas sistemáticas de Cataluña. [Visitado el 14/01/2020].
Disponible en:
http://salutpublica.gencat.cat/ca/ambits/promocio_salut/vacunacions/Calendari-de-vacunacions-sistematiques/
- Roberts JR, Thompson D, Rogacki B, *et al.* Vaccine hesitancy among parents of adolescents and its association with vaccine uptake. *Vaccine.*, 33 (2015), pp. 1748-1755
- Hernán M, Morgan A, Mena A. Formación en salutogénesis y activos para la salud. Granada: Escuela Andaluza de Salud Pública; 2010. Disponible en:
<http://www.easp.es/project/formacion-ensalutogenesis-y-activos-para-la-salud/>

Your comfort
zone



where the
magic
happens