

Haemophilus influenzae tipo b
H.B ROTAVIRUS
 VARICELA VNC RV
 DTPa HEPATITIS B
 SRP MenACWY Hib MenC
 POLIOMIELITIS Tdpa*
 Sarampión, rubeola y parotiditis
 SARS-CoV-2 Gripe
 Meningococo B
 Meningococos C y ACWY
 NEUMOCOCO VRS VAR
 VPI * Difteria, tétanos y tosferina
 Virus del papiloma humano

Viernes 5 de abril tarde

15: 30 h. MESA 5. PREGUNTA, PREGUNTA....

Moderador y ponente **Francisco J. Álvarez García**

Centro de Salud de Llanera. Principado de Asturias.

Elisa Garrote Llanos Hbospital Universitario de Basurto. Bilbao.

Javier Moreno Alemán Abogado Especialista en Derecho Sanitario y Seguros. Socio Director de MBElegal. Madrid.

Marisa Navarro Gómez Hbospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

David Moreno Pérez Director del Plan Estratégico de Vacunaciones de Andalucía. Consejería de Salud y Familias. Junta de Andalucía.

XV JORNADAS DE INMUNIZACIONES **AEP**
 GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
 vacunasaep.org



AEP

Asociación Española de Pediatría



ÁREA DE PROFESIONALES



- 📄 Calendarios de vacunación
- 📄 Fichas técnicas
- 📄 Inmunizaciones y salud global

ver más

ÁREA DE FAMILIAS



- 📄 Calendario de vacunas de tu hijo
- 📄 Pregunta al CAV-AEP
- 📄 Las vacunas... una a una

ver más

NOTICIAS

La EMA recomienda la autorización de vacunas contra la gripe pandémica de origen aviar

Una nueva vacuna frente al dengue podría mejorar a las ya disponibles

Manual de inmunizaciones: nuevo capítulo sobre inmunizaciones frente a enfermedades tropicales

más noticias



Vaccine Safety Net
Member
READ MORE

Web acreditada por la OMS

Manual de INMUNIZACIONES · AEP

en línea

XV JORNADAS DE INMUNIZACIONES | AEP | GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024 | PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS
VARICELA · VNC RV
DTPa · HEPATITIS B
MenB
MenACWY
POLIOMIELITIS Hib Tdpa
Sarampión, rubola y parotiditis

Estos días destacamos...

www.vacunasaeep.org



Calendario de inmunizaciones de la AEP 2024
Recomendado por la AEP para los niños, adolescentes y embarazadas que residen en España.

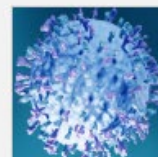


Vacunación covid de los niños y adolescentes
Dudas frecuentes: preguntas y respuestas

ACTUALIZADO



XV Jornadas de Inmunizaciones de la AEP 2024, en Girona
Ya disponemos de programa definitivo. Consúltalo



Nirsevimab: resolviendo dudas para profesionales y familias
El CAV-AEP publica las respuestas para profesionales y familias sobre el anticuerpo nirsevimab para la prevención del VRS



ÁREA DE PROFESIONALES

- Calendarios de vacunación
- Fichas técnicas
- Inmunizaciones y salud global

[ver más](#)**ÁREA DE FAMILIAS**

- Calendario de vacunas de tu hijo
- Pregunta al CAV-AEP
- Las vacunas... una a una

[ver más](#)**Estos días destacamos...**

Calendario de inmunizaciones de la AEP 2024
Recomendado por la AEP para los niños, adolescentes y embarazadas que residen en España.



Vacunación covid de los niños y adolescentes
Dudas frecuentes: preguntas y respuestas

[ACTUALIZADO](#)

XV Jornadas de Inmunizaciones de la AEP 2024, en Girona
Ya disponemos de programa definitivo. Consúltalo



Nirsevimab: resolviendo dudas para profesionales y familias
El CAV-AEP publica las respuestas para profesionales y familias sobre el anticuerpo nirsevimab para la prevención del VRS

 [Buscar](#)**NOTICIAS**

La EMA recomienda la autorización de vacunas contra la gripe pandémica de origen aviar

Una nueva vacuna frente al dengue podría mejorar a las ya disponibles

Manual de inmunizaciones: nuevo capítulo sobre inmunizaciones frente a enfermedades tropicales

[más noticias](#)

**Vaccine Safety Net
Member**
READ MORE

[Web acreditada por la OMS](#)**Manual de INMUNIZACIONES · AEP**[en línea](#)

XV JORNADAS DE INMUNIZACIONES **AEP**
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS
VARICELA · VNC RV
DTPa · HEPATITIS B
MenB
MenACWY
POLIOMIELITIS Hib Tdpa
Sarampión, rubola y parotiditis

SARS-CoV-2
MenB
MenACWY
POLIOMIELITIS Hib Tdpa
VPI Virus del papilloma

SARS-CoV-2
MenB
MenACWY
POLIOMIELITIS Hib Tdpa
VPI Virus del papilloma



Noticias sobre
inmunizaciones

Calendario de
inmunizaciones de la AEP
2024

Otros calendarios

Enfermedades prevenibles

Seguridad de las vacunas

Situaciones especiales

Especial enfermería

Fichas técnicas

Documentos del CAV-AEP

Jornadas de Vacunas

Inmunizaciones y salud
global

Enlaces de interés

MANUAL DE
INMUNIZACIONES en línea
de la AEP

ÁREA DE PROFESIONALES

ÚLTIMAS NOTICIAS

La EMA recomienda la autorización de vacunas contra la gripe pandémica de origen aviar
La EMA ha emitido informes positivos para la autorización de dos nuevas vacunas contra la infección humana por virus H5N1 de gripe aviar

Una nueva vacuna frente al dengue podría mejorar a las ya disponibles
Una nueva vacuna frente al dengue podría superar algunas de las limitaciones de las ya disponibles

Manual de inmunizaciones: nuevo capítulo sobre inmunizaciones frente a enfermedades tropicales
El Manual de inmunizaciones en línea de la AEP sigue creciendo

Composición de las vacunas antigripales de la próxima temporada, 2024-25
Composición recomendada de las vacunas antigripales en el hemisferio norte en la temporada 2024-25

Situación de la polio en el mundo en 2023
Se muestra la panorámica de la polio hasta el final de 2023

La nueva vacuna oral de la polio, más segura y al alcance de más niños
La nueva vacuna oral de la polio, más segura y al alcance de más niños

Ministerio de Sanidad: calendario vacunal 2024
El Ministerio de Sanidad publica sus recomendaciones de vacunación 2024

1 2 3 4 5 6 7 8 9 ... siguiente > último >

Todas las noticias



PREGUNTA AL CAV



Vaccine Safety Net
Member
READ MORE

Web acreditada por la OMS

Manual de INMUNIZACIONES · AEP

en línea

XV JORNADAS DE
INMUNIZACIONES AEP
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b
HB **ROTAVIRUS**
VARICELA + VNC RV
DTPa + HEPATITIS B
MenACWY **MenC**
SP **POLIOMIELITIS** **Hib** **Tdpa**
Sarampión, rubéola y parotiditis
SARS-CoV-2 **Gripe**
Meningococo B
Meningococos C y ACWY
Polio **NEUMOCOCO VRS VAR**
VPI * Difteria, tétanos y tosferina
Virus del papiloma humano

DESTACADOS

Calendario de
inmunizaciones de la
AEP 2024





CAV
Comité Asesor de Vacunas

Comité
Asesor de
Vacunas



El portal de las vacunas de la
Asociación Española de Pediatría

Qué es el CAV-AEP

Documentos del
CAV-AEP

Sala de Prensa

INICIO

ÁREA DE PROFESIONALES

ÁREA DE FAMILIAS

Buscar

Noticias sobre
inmunizaciones

Calendario de
inmunizaciones de la AEP
2024

Otros calendarios

Enfermedades prevenibles

Seguridad de las vacunas

Situaciones especiales

Especial enfermería

Fichas técnicas

Documentos del CAV-AEP

Jornadas de Vacunas

Inmunizaciones y salud
global

Enlaces de interés

MANUAL DE
INMUNIZACIONES en línea
de la AEP

Inicio > Área de Profesionales

ÁREA DE PROFESIONALES

ÚLTIMAS NOTICIAS

La EMA recomienda la autorización de vacunas contra la gripe pandémica de origen aviar
La EMA ha emitido informes positivos para la autorización de dos nuevas vacunas contra la infección humana por virus H5N1 de gripe aviar

Una nueva vacuna frente al dengue podría mejorar a las ya disponibles
Una nueva vacuna frente al dengue podría superar algunas de las limitaciones de las ya disponibles

Manual de inmunizaciones: nuevo capítulo sobre inmunizaciones frente a enfermedades tropicales
El Manual de inmunizaciones en línea de la AEP sigue creciendo

Composición de las vacunas antigripales de la próxima temporada, 2024-25
Composición recomendada de las vacunas antigripales en el hemisferio norte en la temporada 2024-25

Situación de la polio en el mundo en 2023
Se muestra la panorámica de la polio hasta el final de 2023

La nueva vacuna oral de la polio, más segura y al alcance de más niños
La nueva vacuna oral de la polio, más segura y al alcance de más niños

Ministerio de Sanidad: calendario vacunal 2024
El Ministerio de Sanidad publica sus recomendaciones de vacunación 2024

1 2 3 4 5 6 7 8 9 ... siguiente > último >

Todas las noticias

? PREGUNTA AL CAV



Vaccine Safety Net
Member
READ MORE

Manual de INMUNIZACIONES · AEP

en línea

XV JORNADAS DE
INMUNIZACIONES AEP
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b
HB **ROTAVIRUS**
VARICELA · VNC RV
DTPa · HEPATITIS B
MenACWY **MenC**
SPP **POLIOMIELITIS** **Hib** **Tdpa**
Sarampión, rubéola y parotiditis
SARS-CoV-2 **Gripe**
Meningococo B
Meningococos C y ACWY
vph **NEUMOCOCO** **VRS** **VAR**
VPI * Difteria, tétanos y tosferina
Virus del papiloma humano

DESTACADOS

Calendario de
inmunizaciones de la
AEP 2024



MANUAL DE INMUNIZACIONES EN LÍNEA DE LA AEP

Buscar temas en el manual:

Buscar

MANUAL DE INMUNIZACIONES EN LÍNEA DE LA AEP

- ▶ SECCIÓN I. Aspectos generales de las inmunizaciones
- ▶ SECCIÓN II. Calendarios de inmunización
- ▶ SECCIÓN III. Inmunización en circunstancias especiales
- ▶ SECCIÓN IV. Inmunizaciones de la A a la Z
- ▶ SECCIÓN V. Inmunización pasiva
- ▶ SECCIÓN VI. Aspectos legales de las inmunizaciones
- ▶ SECCIÓN VII. Miscelánea
- ▶ ANEXOS

Inicio > Documentos > MANUAL DE INMUNIZACIONES EN...

MANUAL DE INMUNIZACIONES EN LÍNEA DE LA AEP

Carátula del Manual de Inmunizaciones en línea de la AEP (PDF 0,03 MB)

Versión para imprimir

Share

Post

Manual de Inmunizaciones en línea de la AEP

ISSN 2380-2000

Manual de INMUNIZACIONES en línea



El Manual de Inmunizaciones en línea de la Asociación Española de Pediatría es una fuente abierta de información y consulta sobre inmunizaciones, dirigida particularmente a los pediatras españoles, pero también a otros profesionales sanitarios de habla hispana relacionados con la atención a la infancia y la adolescencia, la prevención o la vacunología.

Esta obra, que tuvo como punto de partida la última edición impresa del manual, publicada en 2012, nace en junio de 2014 y está sometida a actualizaciones periódicas de sus contenidos, con la intención de adaptarse a las novedades que vayan surgiendo en el campo de las vacunaciones infantiles. En 2023 cambia su nombre por el de inmunizaciones, dado que incluimos métodos preventivos como los anticuerpos monoclonales.

El Comité Asesor de Vacunas de la AEP, responsable del manual, agradece la participación de los numerosos [colaboradores](#) que han hecho y hacen posible esta publicación en línea.

ÍNDICE DE SECCIONES

[I. Aspectos generales de la inmunización](#)

[II. Calendarios de inmunización](#)

[III. Inmunización en circunstancias especiales](#)

[IV. Inmunizaciones de la A a la Z](#)

[V. Inmunización pasiva](#)

[VI. Aspectos legales de las inmunizaciones](#)

[VII. Miscelánea](#)

[Anexos](#)

Sugerencia para la citación: Comité Asesor de Vacunas (CAV-AEP). Manual de Inmunizaciones en línea de la AEP [Internet]. Madrid: AEP; 2023. [consultado el dd/mm/aaaa]. Disponible en: <http://vacunasaep.org/documentos/manual/manual-de-vacunas>





Noticias sobre
inmunizaciones

Calendario de
inmunizaciones de la AEP
2024

Otros calendarios

Enfermedades prevenibles

Seguridad de las vacunas

Situaciones especiales

Especial enfermería

Fichas técnicas

Documentos del CAV-AEP

Jornadas de Vacunas

Inmunizaciones y salud
global

Enlaces de interés

MANUAL DE
INMUNIZACIONES en línea
de la AEP

ÁREA DE PROFESIONALES

Inicio > Área de Profesionales

ÚLTIMAS NOTICIAS

La EMA recomienda la autorización de vacunas contra la gripe pandémica de origen aviar

La EMA ha emitido informes positivos para la autorización de dos nuevas vacunas contra la infección humana por virus H5N1 de gripe aviar

Una nueva vacuna frente al dengue podría mejorar a las ya disponibles

Una nueva vacuna frente al dengue podría superar algunas de las limitaciones de las ya disponibles

Manual de inmunizaciones: nuevo capítulo sobre inmunizaciones frente a enfermedades tropicales

El Manual de inmunizaciones en línea de la AEP sigue creciendo

Composición de las vacunas antigripales de la próxima temporada, 2024-25

Composición recomendada de las vacunas antigripales en el hemisferio norte en la temporada 2024-25

Situación de la polio en el mundo en 2023

Se muestra la panorámica de la polio hasta el final de 2023

La nueva vacuna oral de la polio, más segura y al alcance de más niños

La nueva vacuna oral de la polio, más segura y al alcance de más niños

Ministerio de Sanidad: calendario vacunal 2024

El Ministerio de Sanidad publica sus recomendaciones de vacunación 2024



PREGUNTA AL CAV



Vaccine Safety Net
Member

READ MORE

Web acreditada por la OMS

Manual de INMUNIZACIONES · AEP

en línea

XV JORNADAS DE
INMUNIZACIONES AEP
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b
HB **ROTAVIRUS**
VARICELA + VNC RV
DTPa + HEPATITIS B
Meningococo C y ACWY
Meningococo B
Polio
Sarampión, rubéola y parotiditis
SARS-CoV-2
Gripe
Meningococo C y ACWY
NEUMOCOCO VRS VAR
VPI * Difteria, tétanos y tosferina
Virus del papiloma humano

DESTACADOS



Calendario de
inmunizaciones de la
AEP 2024

1 2 3 4 5 6 7 8 9 ... siguiente > último >

Todas las noticias



El Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría organiza sus jornadas mixtas (presenciales y en línea) en 2024 en la ciudad de Girona, los días 5 y 6 de abril, dirigidas a pediatras y a otros profesionales sanitarios interesados en las vacunaciones infantiles.

XV JORNADAS DE
INMUNIZACIONES

AEP



GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024

Haemophilus influenzae tipo b 
HB  **ROTAVIRUS** **MenB**
VARICELA  **VNC RV**
DTPa  **HEPATITIS B**
SRP **MenACWY** **Hib** **MenC**
POLIOMIELITIS **Tdpa** 
Sarampión, rubeola y parotiditis
SARS-CoV-2 **Gripe** 
Meningococo B 
Meningococos C y ACWY
NEUMOCOCO **VRS** **VAR**
VPI  *Difteria, tétanos y tosferina*
Virus del papiloma humano

- [Bienvenida](#)
- [Organización de las Jornadas](#)
- [Programa](#)
- [Sede](#)
- [Contacto e inscripciones](#)

CEADC

Comité de Evaluación
de Actividades Docentes
y Científicas de la Asociación
Española de Pediatría

Actividad validada
por el **CEADC**
20242003-02-Vac8

Sarampión, rubeola y parotiditis
SARS-CoV-2 **Gripe** 
Meningococos C y ACWY **HB**  **ROTAVIRUS**
NEUMOCOCO **VRS** **VAR** **VARICELA** **VNC RV**
DTPa  **HEPATITIS B**
VPI  *Difteria, tétanos y tosferina*
SRP **MenACWY** **Hib** **MenC**
POLIOMIELITIS **Tdpa** 

Haemophilus influenzae tipo b
HB  **ROTAVIRUS** **MenB**
VARICELA **VNC RV**
DTPa  **HEPATITIS B**
NEUMOCOCO **VRS** **VAR**
VPI  *Difteria, tétanos y tosferina*
SRP **MenACWY** **Hib** **MenC**
POLIOMIELITIS **Tdpa** 



CAV
Comité Asesor de Vacunas

Comité
Asesor de
Vacunas



El portal de las vacunas de la
Asociación Española de Pediatría

Qué es el CAV-AEP

Documentos del
CAV-AEP

Sala de Prensa

INICIO

ÁREA DE PROFESIONALES

ÁREA DE FAMILIAS

Buscar

Noticias sobre
inmunizaciones

Calendario de
inmunizaciones de la AEP
2024

Otros calendarios

Enfermedades prevenibles

Seguridad de las vacunas

Situaciones especiales

Especial enfermería

Fichas técnicas

Documentos del CAV-AEP

Jornadas de Vacunas

Inmunizaciones y salud
global

Enlaces de interés

MANUAL DE
INMUNIZACIONES en línea
de la AEP

Inicio > Área de Profesionales

ÁREA DE PROFESIONALES

? PREGUNTA AL CAV

ÚLTIMAS NOTICIAS

La EMA recomienda la autorización de vacunas contra la gripe pandémica de origen aviar

La EMA ha emitido informes positivos para la autorización de dos nuevas vacunas contra la infección humana por virus H5N1 de gripe aviar

Una nueva vacuna frente al dengue podría mejorar a las ya disponibles

Una nueva vacuna frente al dengue podría superar algunas de las limitaciones de las ya disponibles

Manual de inmunizaciones: nuevo capítulo sobre inmunizaciones frente a enfermedades tropicales

El Manual de inmunizaciones en línea de la AEP sigue creciendo

Composición de las vacunas antigripales de la próxima temporada, 2024-25

Composición recomendada de las vacunas antigripales en el hemisferio norte en la temporada 2024-25

Situación de la polio en el mundo en 2023

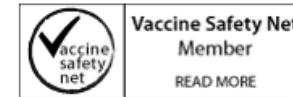
Se muestra la panorámica de la polio hasta el final de 2023

La nueva vacuna oral de la polio, más segura y al alcance de más niños

La nueva vacuna oral de la polio, más segura y al alcance de más niños

Ministerio de Sanidad: calendario vacunal 2024

El Ministerio de Sanidad publica sus recomendaciones de vacunación 2024



Web acreditada por la OMS

Manual de INMUNIZACIONES · AEP

en línea

XV JORNADAS DE
INMUNIZACIONES AEP
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO



1 2 3 4 5 6 7 8 9 ... siguiente > último >

Todas las noticias

DESTACADOS

Calendario de
inmunizaciones de la
AEP 2024





Noticias sobre
inmunizaciones

Calendario de
inmunizaciones de la AEP
2024

Otros calendarios

Enfermedades prevenibles

Seguridad de las vacunas

Situaciones especiales

Especial enfermería

Fichas técnicas

Documentos del CAV-AEP

Jornadas de Vacunas

Inmunizaciones y salud
global

Enlaces de interés

MANUAL DE
IMUNIZACIONES en línea
de la AEP

Inicio > Área de Profesionales > Pregunta al CAV

PREGUNTA AL CAV

Buscador de preguntas

Buscar:

Categoría:

Fecha:

Buscar

Buscar por categorías

- Administración_Técnica_P (190)
- Alergia (93)
- Alivio del dolor y el estrés (7)
- Anticuerpos monoclonales (17)
- Aspectos legales (36)
- Brote/epidemia (33)
- Conservación y transporte (73)
- Calendarios (213)
- Calendarios acelerados / de rescate (455)
- CAV-AEP (12)
- Cólera (vacuna) (9)
- Compatibilidad (94)
- Adyuvantes/conservantes... (20)
- Contraindicaciones y precauciones (V o F) (256)
- Convivientes (10)
- Coronavirus (182)
- Desconfianza en las vacunas (71)
- Difteria (vacuna) (16)
- DTP/Tdp/Td: difteria, tétanos y tosferina (412)
- Efectos secundarios y seguridad (434)
- Embarazo (211)
- Encefalitis centroeuropea (vacuna) (8)

¿Tiene dudas? Pulse en
envíe su pregunta y
escribanos directamente



ENVÍE SU PREGUNTA

LAS DESTACADAS

- Pauta vacuna covid tras pasar la infección
- Idoneidad de vacunación covid en adolescentes y preadolescentes
- Vacunas del covid: dudas sobre cuestiones legales
- Vacuna rotavirus en prematuro.
- Vacuna rotavirus y hernia diafragmática

ÚLTIMAS RESPUESTAS

- Revacunar tras meningitis meningocócica B
- Profilaxis tras contacto con tosferina
- Rotateq en prematuro con ileostomía
- DOSIS ÚNICA VACUNA PAPILOMA
- Vacuna tosferina



Inicio > Área de Profesionales > Inmunizaciones y salud global

INMUNIZACIONES Y SALUD GLOBAL

Versión para imprimir

Share

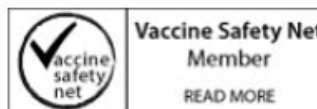
Post

Calendarios de vacunaciones [OMS]

Fecha de actualización: 30 de marzo de 2024



PREGUNTA AL CAV



Web acreditada por la OMS

Manual de INMUNIZACIONES - AEP

en línea

XV JORNADAS DE INMUNIZACIONES AEP GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024 PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b HB ROTAVIRUS MenB
VARICELA VNC RV MenB
DTPa HEPATITIS B
SRP MenACWY Hib MenC
POLIOMIELITIS Hib Tdpa
Sarampión, rubéola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo B Gripe
Meningococo C y ACWY
Vph NEUMOCO VRS VAR
VPI *Difteria, tétanos y tosferina
Virus del papiloma humano

Noticias sobre inmunizaciones

Calendario de inmunizaciones de la AEP 2024

Otros calendarios

Enfermedades prevenibles

Seguridad de las vacunas

Situaciones especiales

Especial enfermería

Fichas técnicas

Documentos del CAV-AEP

Jornadas de Vacunas

Inmunizaciones y salud global

Enlaces de interés

MANUAL DE INMUNIZACIONES en línea de la AEP

Sarampión, rubéola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo B y ACWY
NEUMOCO VRS VAR
VPI *Difteria, tétanos y tosferina
Virus del papiloma humano

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS MenB
VARICELA VNC RV MenB
DTPa HEPATITIS B
SRP MenACWY Hib MenC
POLIOMIELITIS Hib Tdpa
Sarampión, rubéola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo B Gripe
Meningococo C y ACWY
Vph NEUMOCO VRS VAR
VPI *Difteria, tétanos y tosferina
Virus del papiloma humano

ÁREA DE PROFESIONALES



- Calendarios de vacunación
- Fichas técnicas
- Inmunizaciones y salud global

ver más

ÁREA DE FAMILIAS



- Calendario de vacunas de tu hijo
- Pregunta al CAV-AEP
- Las vacunas... una a una

ver más

Estos días destacamos...



Calendario de inmunizaciones de la AEP 2024
Recomendado por la AEP para los niños, adolescentes y embarazadas que residen en España.



Vacunación covid de los niños y adolescentes
Dudas frecuentes: preguntas y respuestas

ACTUALIZADO



XV Jornadas de Inmunizaciones de la AEP 2024, en Girona
Ya disponemos de programa definitivo. Consúltalo



Nirsevimab: resolviendo dudas para profesionales y familias
El CAV-AEP publica las respuestas para profesionales y familias sobre el anticuerpo nirsevimab para la prevención del VRS

Buscar

NOTICIAS

La EMA recomienda la autorización de vacunas contra la gripe pandémica de origen aviar

Una nueva vacuna frente al dengue podría mejorar a las ya disponibles

Manual de inmunizaciones: nuevo capítulo sobre inmunizaciones frente a enfermedades tropicales

más noticias



Vaccine Safety Net
Member
READ MORE

Web acreditada por la OMS

Manual de INMUNIZACIONES · AEP

en línea

XV JORNADAS DE INMUNIZACIONES AEP
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS
VARICELA · VNC RV
DTPa · HEPATITIS B
MenB
MenACWY
POLIOMIELITIS Hib Tdpa
Sarampión, rubola y parotiditis

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS
VARICELA · VNC RV
DTPa · HEPATITIS B
MenB
MenACWY
POLIOMIELITIS Hib Tdpa
Sarampión, rubola y parotiditis

Inicio > Documentos > Vacunación covid en niños y...

VACUNACIÓN COVID EN NIÑOS Y ADOLESCENTES: PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Versión para imprimir

Vacunación covid en niños y adolescentes: preguntas y respuestas. (PDF 0,6 MB)

Datos de vacunación en España

Listado de preguntas y respuestas

Historial de actualizaciones

18 de diciembre de 2023

► Fecha de actualización general: 1 de noviembre de 2022

► Fecha de la última actualización general: 18 de diciembre de 2023

► Ir directamente al [listado de preguntas y respuestas](#)

LA VACUNACIÓN DE LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES FRENTE A LA COVID

La vacunación contra la covid de los adolescentes de 12 o más años comenzó en España en junio de 2021. La de los niños de 5 a 11 años, el 15 de diciembre del mismo año. En julio de 2023, la indicación de vacunación quedó limitada a las personas de más de 6 meses de edad en grupos de alto o muy alto riesgo, personas de 5 años o más internadas en centros de discapacidad o institucionalizadas de manera prolongada, y convivientes con personas con alto grado de inmunosupresión.

Situación de la vacunación

El ritmo de **vacunación general en España** es excelente en la población mayor de 11 años. Según los [datos publicados](#) por el Ministerio de Sanidad, a [fecha del 30 de junio de 2023](#):

El 92,6 % de la población de 12 o más años (más de 39 millones del total de los 47.450.795 habitantes según el [INE](#)), en

CATEGORÍAS

Todas las categorías

Jornadas de Vacunas de la AEP

Calendarios de inmunizaciones

Sobre covid

Sobre gripe

Sobre meningococo

Sobre neumococo

Sobre papilomavirus

Sobre rotavirus

Sobre sarampión

Sobre tosferina

Sobre VRS

Otras publicaciones del CAV-AEP



Vaccine Safety Net
Member
READ MORE

Web acreditada por la OMS

ÁREA DE PROFESIONALES



- Calendarios de vacunación
- Fichas técnicas
- Inmunizaciones y salud global

ver más

ÁREA DE FAMILIAS



- Calendario de vacunas de tu hijo
- Pregunta al CAV-AEP
- Las vacunas... una a una

ver más

Estos días destacamos...



Calendario de inmunizaciones de la AEP 2024
Recomendado por la AEP para los niños, adolescentes y embarazadas que residen en España.

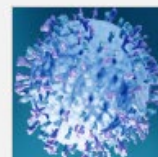


Vacunación covid de los niños y adolescentes
Dudas frecuentes: preguntas y respuestas

ACTUALIZADO



XV Jornadas de Inmunizaciones de la AEP 2024, en Girona
Ya disponemos de programa definitivo. Consúltalo



Nirsevimab: resolviendo dudas para profesionales y familias
El CAV-AEP publica las respuestas para profesionales y familias sobre el anticuerpo nirsevimab para la prevención del VRS

Buscar

NOTICIAS

La EMA recomienda la autorización de vacunas contra la gripe pandémica de origen aviar

Una nueva vacuna frente al dengue podría mejorar a las ya disponibles

Manual de inmunizaciones: nuevo capítulo sobre inmunizaciones frente a enfermedades tropicales

más noticias



Vaccine Safety Net
Member
READ MORE

Web acreditada por la OMS

Manual de INMUNIZACIONES · AEP

en línea

XV JORNADAS DE INMUNIZACIONES AEP
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS
VARICELA · VNC RV
DTPa · HEPATITIS B
MenB
MenACWY
POLIOMIELITIS Hib Tdap
Sarampión, rubola y parotiditis

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS
VARICELA · VNC RV
DTPa · HEPATITIS B
MenB
MenACWY
POLIOMIELITIS Hib Tdap
Sarampión, rubola y parotiditis

Inicio > Documentos > Prevención VRS con Nirsevimab...

PREVENCIÓN VRS CON NIRSEVIMAB. PREGUNTAS Y RESPUESTAS PARA PROFESIONALES Y FAMILIAS

Versión para imprimir

Share

Post

Prevención VRS con nirsevimab. Preguntas y respuestas para profesionales y familias (PDF 1,6 MB)

21 de agosto de 2023

Contenido

• Introducción • Aspectos prácticos para profesionales de la inmunización frente al VRS con nirsevimab en la temporada 2023-24 [\[ver\]](#) • Dudas, preguntas y respuestas sobre el uso de nirsevimab para la prevención de las infecciones por VRS, temporada 2023-24 [\[ver\]](#) • Otras medidas útiles para prevenir la bronquiolitis y otras infecciones respiratorias [\[ver\]](#) • Otras fuentes de información [\[ver\]](#) • Más información en esta web, referencias y enlaces recomendados [\[ver\]](#)

En pocas palabras

- En julio de 2023 la Comisión de Salud Pública (Ministerio de Sanidad) aprobó un documento de recomendaciones de utilización de nirsevimab para la prevención de las infecciones por VRS en lactante, a partir de la temporada 2023-24 que comienza en el próximo mes de octubre.
- Se presenta en este documento un resumen con los aspectos prácticos de mayor interés para los profesionales encargados de su aplicación y una recopilación de las dudas usuales que pueden plantearse a las familias de niños en edad de poder beneficiarse de la prevención del VRS, con preguntas y respuestas a las mismas.
- Debe tenerse en cuenta que las comunidades autónomas son las encargadas de poner en marcha el programa de prevención del VRS y que pueden introducir cambios y aspectos operativos específicos, incluso en la población diana destinataria, incluyendo o no a los lactantes menores de 6 meses sin factores de riesgo para el VRS.
- Se destacan, también, el conjunto de medidas generales que contribuyen a la prevención de las infecciones respiratorias en general y se incluyen, finalmente, otras fuentes de información fiables.

CATEGORÍAS

Todas las categorías

Jornadas de Vacunas de la AEP

Calendarios de inmunizaciones

Sobre covid

Sobre gripe

Sobre meningococo

Sobre neumococo

Sobre papilomavirus

Sobre rotavirus

Sobre sarampión

Sobre tosferina

Sobre VRS

Otras publicaciones del CAV-AEP



Vaccine Safety Net
Member

READ MORE

Web acreditada por la OMS

Manual de INMUNIZACIONES · AEP





Inicio > Área de Familias

ÁREA DE FAMILIAS

CALENDARIO DE INMUNIZACIONES INFANTILES DE LA AEP

Recomendado para todos los niños y adolescentes residentes en España



LAS VACUNAS... UNA A UNA

Características de las vacunas que se reciben niños y adolescentes.



CALENDARIOS DE VACUNACIÓN

Calendarios vacunales infantiles españoles y de otros países.



EMBARAZO Y VACUNAS



LACTANCIA MATERNA Y VACUNAS



PREGUNTA AL CAV



Vaccine Safety Net Member
READ MORE

Web acreditada por la OMS



Web escrita por pediatras, pensada para las familias

XV JORNADAS DE INMUNIZACIONES **AEP**
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS
VARICELA • VNC RV MenB
DTPa • HEPATITIS B MenC
SRP MenACWY Hib Tdpa*
Sarampión, rubéola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo B MenC
Meningococos C y ACWY
VPH NEUMOCOCCO VRS VAR
VPI * Difteria, tétanos y tosferina

Haemophilus influenzae tipo b
3^o ROTAVIRUS SARS-CoV-2 Gripe
RICELA • VNC RV Meningococo C
Pa • HEPATITIS B MenC
MenACWY Hib Tdpa* VPI * Difteria, tétanos y tosferina

Sarampión, rubéola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo B MenC
NEUMOCOCCO VRS VAR
VPI * Difteria, tétanos y tosferina



Inicio > Área de Familias

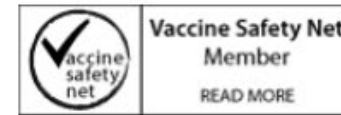
ÁREA DE FAMILIAS

CALENDARIO DE INMUNIZACIONES INFANTILES DE LA AEP

Recomendado para todos los niños y adolescentes residentes en España



? PREGUNTA AL CAV



Web acreditada por la OMS

Noticias sobre inmunizaciones

Calendario de inmunizaciones de la AEP

Otros calendarios

Pregunta al CAV-AEP

15 preguntas-respuestas

Las vacunas... una a una

Embarazo y vacunas

Lactancia materna y vacunas

Alivio del dolor al vacunar

Seguridad de las vacunas

Transporte y conservación de vacunas

Inmunizaciones y salud global. Familias

Enlaces de interés



LAS VACUNAS... UNA A UNA

Características de las vacunas que se reciben niños y adolescentes.



CALENDARIOS DE VACUNACIÓN

Calendarios vacunales infantiles españoles y de otros países.



EMBARAZO Y VACUNAS



LACTANCIA MATERNA Y VACUNAS



Web escrita por pediatras, pensada para las familias





Noticias sobre
inmunizaciones

Calendario de
inmunizaciones de la AEP

Otros calendarios

Pregunta al CAV-AEP

15 preguntas-respuestas

Las vacunas... una a una

Embarazo y vacunas

Lactancia materna y
vacunas

Alivio del dolor al vacunar

Seguridad de las vacunas

Transporte y conservación
de vacunas

Inmunizaciones y salud
global. Familias

Enlaces de interés

Inicio > Area de Familias > Calendario de inmunizaciones...

CALENDARIO DE INMUNIZACIONES AEP 2024 (VERSIÓN RESUMIDA PARA FAMILIAS)

Versión para imprimir

Share

Post

Ir a calendario 2024 - PROFESIONALES

1 de febrero de 2024

Esta es una versión orientada a la divulgación en la población general del documento
**CALENDARIO DE INMUNIZACIONES DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA:
RECOMENDACIONES 2024.**



El Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría (CAV-AEP) lo formamos pediatras expertos en vacunas. Cada año publicamos el **calendario recomendado** de inmunizaciones (ver más abajo) que consideramos que debe ofrecerse a los niños, adolescentes y embarazadas que residen en España.



PREGUNTA AL CAV



Vaccine Safety Net
Member
READ MORE

Web acreditada por la OMS



Web escrita por pediatras,
pensada para las familias

XV JORNADAS DE
INMUNIZACIONES | AEP | OMS | Ministerio de Sanidad
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b
HIB
ROTAVIRUS
VARICELA • VNC
DTPa • HEPATITIS B
SRP MenACWY Poliomielitis Hib Tdpa
Sarampión, rubéola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo B
MenB
MenC
MenA
MenE
MenF
MenG
MenH
MenI
MenJ
MenK
MenL
MenM
MenN
MenO
MenP
MenQ
MenR
MenS
MenT
MenU
MenV
MenW
MenX
MenY
MenZ

ROTAVIRUS
SARS-CoV-2
Meningococo B
Meningococo C
NEUMOCOCO
DTPa • HEPATITIS B
MenB
MenC
MenA
MenE
MenF
MenG
MenH
MenI
MenJ
MenK
MenL
MenM
MenN
MenO
MenP
MenQ
MenR
MenS
MenT
MenU
MenV
MenW
MenX
MenY
MenZ



Inicio > Área de Familias

ÁREA DE FAMILIAS

CALENDARIO DE INMUNIZACIONES INFANTILES DE LA AEP

Recomendado para todos los niños y
adolescentes residentes en España



LAS VACUNAS... UNA A UNA

Características de las vacunas que
se reciben niños y adolescentes.



CALENDARIOS DE VACUNACIÓN

Calendarios vacunales infantiles
españoles y de otros países.



EMBARAZO Y VACUNAS



LACTANCIA MATERNA Y VACUNAS



PREGUNTA AL CAV



**Vaccine Safety Net
Member**
READ MORE

Web acreditada por la OMS



Web escrita por pediatras,
pensada para las familias

XV JORNADAS DE
INMUNIZACIONES **AEP**
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS
VARICELA • VNC Rv MenB
DTPa • HEPATITIS B MenC
SRP MenACWY Hib Tdpa*
Sarampión, rubéola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo B MenC
Meningococos C y ACWY
VPH NEUMOCOCCO VRS VAR
VPI * Difteria, tétanos y tosferina

Haemophilus influenzae tipo b
3^o ROTAVIRUS SARS-CoV-2 Gripe
RICELA • VNC Rv MenB Meningococo C
Pa • HEPATITIS B MenC
MenACWY Hib Tdpa* VPI * Difteria, tétanos
y tosferina

Sarampión, rubéola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo B MenC
NEUMOCOCCO VRS VAR
DTPa • HEPATITIS B
MenACWY Hib Tdpa*
VPI * Difteria, tétanos y tosferina



Noticias sobre
inmunizaciones

Calendario de
inmunizaciones de la AEP

Otros calendarios

Pregunta al CAV-AEP

15 preguntas-respuestas

Las vacunas... una a una

Embarazo y vacunas

Lactancia materna y
vacunas

Alivio del dolor al vacunar

Seguridad de las vacunas
Transporte y conservación
de vacunas

Inmunizaciones y salud
global. Familias

Enlaces de interés

Inicio > Área de Familias > Las vacunas... una a una

LAS VACUNAS... UNA A UNA



vacuna CÓLERA

vacuna DENGUE

vacuna ENCEFALITIS
CENTROEUROPEA

vacuna FIEBRE AMARILLA

vacuna GRIPE

vacuna HEPATITIS A

vacuna MENINGOCOCO B

vacuna MENINGOCOCOS ACWY

vacuna PAPILOMAVIRUS
HUMANO

vacuna POLIOMIELITIS

vacuna ROTAVIRUS

vacuna SARAMPIÓN

vacuna TOSFERINA

vacuna VARICELA

vacuna COVID-19

vacuna DIFTERIA

vacuna ENCEFALITIS JAPONESA

vacuna FIEBRE TIFOIDEA

vacuna H. INFLUENZAE tipo b

vacuna HEPATITIS B

vacuna MENINGOCOCO C

vacuna NEUMOCOCO

vacuna PAROTIDITIS (PAPERAS)

vacuna RABIA

vacuna RUBEOLA

vacuna TÉTANOS

vacuna TUBERCULOSIS (BCG)



PREGUNTA AL CAV



Vaccine Safety Net
Member
READ MORE

Web acreditada por la OMS



Web escrita por pediatras,
pensada para las familias

XV JORNADAS DE
INMUNIZACIONES AEP
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS
VARICELA VNC RV
DTPa HEPATITIS B
SRP MenACWY Hib MenC
POLIOMIELITIS Hib Tdpa
Sarampión, rubéola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococos C y ACWY
VPH NEUMOCOCO VRS VAR
VPI * Difteria, tétanos y tosferina
Virus del papiloma humano

DESTACADOS



Calendario de
inmunizaciones de la
AEP 2024

Recomendado por la
AEP para los niños

Haemophilus influenzae tipo b
ROTAVIRUS HB ROTAVIRUS
A VNC RV VARICELA VNC RV
EPATITIS B DTPa HEPATITIS B
WY Hib MenC SRP MenACWY Hib MenC
VPI * Difteria, tétanos y tosferina
Virus del papiloma humano



Inicio > Área de Familias

ÁREA DE FAMILIAS

CALENDARIO DE INMUNIZACIONES INFANTILES DE LA AEP

Recomendado para todos los niños y adolescentes residentes en España



LAS VACUNAS... UNA A UNA

Características de las vacunas que se reciben niños y adolescentes.



CALENDARIOS DE VACUNACIÓN

Calendarios vacunales infantiles españoles y de otros países.

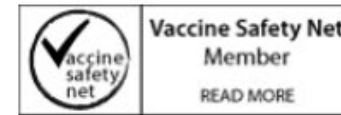


EMBARAZO Y VACUNAS



LACTANCIA MATERNA Y VACUNAS

? PREGUNTA AL CAV



Web acreditada por la OMS



Web escrita por pediatras, pensada para las familias



Noticias sobre inmunizaciones

Calendario de inmunizaciones de la AEP

Otros calendarios

Pregunta al CAV-AEP

15 preguntas-respuestas

Las vacunas... una a una

Embarazo y vacunas

Lactancia materna y vacunas

Alivio del dolor al vacunar

Seguridad de las vacunas

Transporte y conservación de vacunas

Inmunizaciones y salud global. Familias

Enlaces de interés





Noticias sobre
inmunizaciones

Calendario de
inmunizaciones de la AEP

Otros calendarios

Pregunta al CAV-AEP

15 preguntas-respuestas

Las vacunas... una a una

Embarazo y vacunas

Lactancia materna y
vacunas

Alivio del dolor al vacunar

Seguridad de las vacunas

Transporte y conservación
de vacunas

Inmunizaciones y salud
global. Familias

Enlaces de interés

Inicio > Área de Familias > Embarazo y vacunas

EMBARAZO Y VACUNAS

Versión para imprimir

Share

Post

Febrero de 2024

Embarazo y vacunas: antes | durante | después

Vacunas en la mujer que planea un embarazo, en la gestante y durante la lactancia materna

Mujer que planea un embarazo

Objetivo:
Asegurar la protección vacunal óptima de la mujer



✓ Comprobar y completar **todas las vacunas propias de la edad**

✗ En caso de **vacunas vivas atenuadas** (triple vírica: sarampión, rubeola y parotiditis; varicela, fiebre amarilla; fiebre tifoidea oral): **evitar la concepción en las 4 semanas siguientes**

ℹ **Vacunas de la covid (ARNm):** en cualquier momento si está indicada

Durante la gestación

Objetivo:
Asegurar las vacunas recomendadas para la protección óptima de la gestante y su futuro bebé



✓ **Vacuna antigripal:** en temporada gripal, en cualquier momento de la gestación

✓ **Vacuna frente a la tosferina (Tdp):** entre las semanas 27 y 36 (preferible 27 a 32)

✓ **Vacuna VRS:** entre las semanas 24 y 36 (preferible 32 a 36)

✗ **Contraindicadas las vacunas de virus vivos atenuados:** triple vírica (sarampión, rubeola y parotiditis), varicela, fiebre amarilla, fiebre tifoidea oral

✗ **No recomendadas:** vacuna del VPH, herpes zóster (Inactivada)

ℹ **Vacunas inactivadas (incluidas las de ARNm de la covid):** se pueden administrar en cualquier momento de la gestación si están indicadas por el nivel de riesgo

Después del embarazo, lactancia materna

La lactancia materna es compatible



✓ Comprobar (y completar en su caso) **todas las vacunas correspondientes a la edad** (incluidas las de la covid)

ℹ **Vacuna de la fiebre amarilla:** con lactantes menores de 9 meses de edad, suspender la lactancia, extraer y desechar la leche durante 2 semanas y después reanudar la lactancia

ℹ **Vacuna de la varicela:** si aparecen lesiones cutáneas, evitar contacto directo de estas con otras personas

PREGUNTA AL CAV



Vaccine Safety Net
Member
READ MORE

Web acreditada por la OMS



Web escrita por pediatras,
pensada para las familias

XV JORNADAS DE
IMUNIZACIONES AEP
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b
HB **ROTAVIRUS** **MenB**
VARICELA • VNC RV **MenB**
DTPa • HEPATITIS B **MenC**
SRP MenACWY Hib Tdp
Sarampión, rubeola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo B y ACWY
VPH NEUMOCOCCO VRS VAR
VPI * Difteria, tétanos y tosferina
Virus del papiloma humano

DESTACADOS



Calendario de
inmunizaciones de la
AEP 2024

Recomendado por la
AEP para los niños...

Haemophilus influenzae tipo b
ROTAVIRUS **HB** **ROTAVIRUS** **SARS-CoV-2** **Gr**
A • VNC RV **VARICELA • VNC RV** **MenB** **Meningococo B y C**
EPATITIS B **DTPa • HEPATITIS B** **MenC**
WY Hib MenACWY Hib Tdp **SRP MenACWY Hib MenC** **NEUMOCOCCO VRS VAR**
VPI * Difteria, tétanos y tosferina
Virus del papiloma humano



Inicio > Área de Familias

ÁREA DE FAMILIAS

CALENDARIO DE INMUNIZACIONES INFANTILES DE LA AEP

Recomendado para todos los niños y
adolescentes residentes en España



LAS VACUNAS... UNA A UNA

Características de las vacunas que
se reciben niños y adolescentes.



CALENDARIOS DE VACUNACIÓN

Calendarios vacunales infantiles
españoles y de otros países.



EMBARAZO Y VACUNAS



LACTANCIA MATERNA Y VACUNAS



PREGUNTA AL CAV



Vaccine Safety Net
Member
READ MORE

Web acreditada por la OMS



Web escrita por pediatras,
pensada para las familias

XV JORNADAS DE
INMUNIZACIONES AEP
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS MenB
VARICELA VNC RV MenB
DTPa HEPATITIS B MenC
SRP MenACWY Hib Tdpa*
Sarampión, rubéola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo B MenC
Meningococos C y ACWY
VPH NEUMOCOCCO VRS VAR
VPI * Difteria, tétanos y tosferina

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS MenB
VARICELA VNC RV MenB
DTPa HEPATITIS B MenC
SRP MenACWY Hib Tdpa*
Sarampión, rubéola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo B MenC
Meningococos C y ACWY
VPH NEUMOCOCCO VRS VAR
VPI * Difteria, tétanos y tosferina

SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo C y ACWY
NEUMOCOCCO VRS VAR
VPI * Difteria, tétanos y tosferina



Noticias sobre
inmunizaciones

Calendario de
inmunizaciones de la AEP

Otros calendarios

Pregunta al CAV-AEP

15 preguntas-respuestas

Las vacunas... una a una

Embarazo y vacunas

Lactancia materna y
vacunas

Alivio del dolor al vacunar

Seguridad de las vacunas

Transporte y conservación
de vacunas

Inmunizaciones y salud
global. Familias

Enlaces de interés

Inicio > Área de Familias > Lactancia materna y vacunas

LACTANCIA MATERNA Y VACUNAS

Versión para imprimir

Share

Post

Marzo 2024



¿SE PUEDE VACUNAR UNA MUJER QUE AMAMANTA? ¿Y A SU HIJO?

La respuesta es **un sí rotundo en ambos casos**. La lactancia materna no contraindica ninguna vacuna a la madre, ni al bebé, ni a quienes convivan con ellos.

PREGUNTA AL CAV



Vaccine Safety Net
Member
READ MORE

Web acreditada por la OMS



Web escrita por pediatras,
pensada para las familias

XV JORNADAS DE
INMUNIZACIONES | AEP
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS
VARICELA + VNC RV
DTPa + HEPATITIS B
SRP MenACWY Hib Tdpa
Sarampión, rubeola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo B
Meningococos C y ACWY
VPH NEUMOCOCCO VRS VAR
VPI * Difteria, tétanos y tosferina
Virus del papiloma humano

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS
VARICELA + VNC RV
DTPa + HEPATITIS B
SRP MenACWY Hib Tdpa
Sarampión, rubeola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo B
Meningococos C
NEUMOCOCCO VRS
VPH NEUMOCOCCO VRS VAR
VPI * Difteria, tétanos y tosferina
Virus del papiloma humano



Inicio > Área de Familias

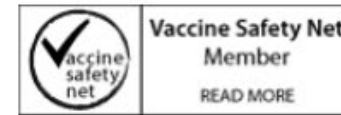
ÁREA DE FAMILIAS

CALENDARIO DE INMUNIZACIONES INFANTILES DE LA AEP

Recomendado para todos los niños y
adolescentes residentes en España



? PREGUNTA AL CAV



Web acreditada por la OMS

En Familia
Web escrita por pediatras,
pensada para las familias

XV JORNADAS DE
INMUNIZACIONES **AEP**
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO

Noticias sobre
inmunizaciones

Calendario de
inmunizaciones de la AEP

Otros calendarios

Pregunta al CAV-AEP

15 preguntas-respuestas

Las vacunas... una a una

Embarazo y vacunas

Lactancia materna y
vacunas

Alivio del dolor al vacunar

Seguridad de las vacunas

Transporte y conservación
de vacunas

Inmunizaciones y salud
global. Familias

Enlaces de interés



LAS VACUNAS... UNA A UNA
Características de las vacunas que
se reciben niños y adolescentes.



CALENDARIOS DE VACUNACIÓN
Calendarios vacunales infantiles
españoles y de otros países.



EMBARAZO Y VACUNAS



**LACTANCIA MATERNA Y
VACUNAS**



EDADES

VIDA SANA

PREVENCIÓN

SALUD

PÓDCAST

Búsqueda rápida

Temas de la A a la Z

Síguenos



NOTICIAS

- ¿Sigue en aumento el sarampión en el mundo? (12-2-2024)
- ¡Feliz Navidad! (18-12-2023)
- Llamamiento de la Asociación Española de Pediatría (AEP) para la protección de la infancia en conflictos armados (4-12-2023)

Ver más



Es frecuente que se utilicen medicamentos para los catarros de los niños, pero ¿sirven de algo?

Medicamentos para el catarro

Embarazo y vacunas

La pornografía: claves para las familias



Sangre de cordón umbilical

La donación del cordón umbilical puede salvar vidas. Las células madre de la sangre del cordón pueden ayudar a curar algunas graves enfermedades

Leer más



Resiliencia: una capacidad que se puede estimular

La resiliencia es una actitud positiva que permite hacer frente a las dificultades, adaptarse a situaciones estrés y salir fortalecido de la adversidad

Este artículo contiene un vídeo

Leer más



Daltonismo

Es la dificultad de visión de los colores de los objetos

Leer más



Consejos para prevenir la obesidad

La principal causa de la obesidad son los cambios en los estilos de vida acontecidos en los últimos años

Leer más

Especiales de En Familia



Coronavirus

Infografía

INSTRUCCIONES DE USO DEL



Noticias sobre
inmunizaciones

Calendario de
inmunizaciones de la AEP

Otros calendarios

Pregunta al CAV-AEP

15 preguntas-respuestas

Las vacunas... una a una

Embarazo y vacunas

Lactancia materna y
vacunas

Alivio del dolor al vacunar

Seguridad de las vacunas

Transporte y conservación
de vacunas

Inmunizaciones y salud
global. Familias

Enlaces de interés

Inicio > Área de Familias > Alivio del dolor y el estrés...

ALIVIO DEL DOLOR Y EL ESTRÉS AL VACUNAR

Versión para imprimir

Share

Post



[Artículo compartido con la web [EnFamilia](#) de la Asociación Española de Pediatría]

Marzo de 2024

Las vacunaciones infantiles y la lactancia materna son las actividades preventivas más efectivas que se promocionan y aplican en la edad pediátrica. Pero, por otro lado, las vacunaciones inyectables son, con mucho, el procedimiento médico doloroso al que se somete con mayor frecuencia a niños y adolescentes de todo el mundo. Este molesto y estresante inconveniente, además puede ser causa de fobia a las agujas y, como consecuencia, de rechazo al contacto con el sistema sanitario.

El dolor de las inyecciones se puede atenuar y el temor que origina aminorarse por medio de algunas técnicas simples, que han de conocer los profesionales sanitarios, padres y también los niños.



PREGUNTA AL CAV



Vaccine Safety Net
Member
READ MORE

Web acreditada por la OMS



Web escrita por pediatras,
pensada para las familias

XV JORNADAS DE
INMUNIZACIONES | AEP | GIP |
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
PROGRAMA DEFINITIVO

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS
VARICELA • VNC RV
DTPa • HEPATITIS B
SRP MenACWY Hib Tdpa
POLIOMIELITIS
Sarampión, rubeola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo B
Meningococos C y ACWY
VPI NEUMOCOCCO VRS VAR
VPI * Difteria, tétanos y tosferina
Virus del papiloma humano

Haemophilus influenzae tipo b
HB ROTAVIRUS
VARICELA • VNC RV
DTPa • HEPATITIS B
SRP MenACWY Hib Tdpa
POLIOMIELITIS
Sarampión, rubeola y parotiditis
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo B
Meningococos C
NEUMOCOCCO VRS VAR
VPI * Difteria, tétanos y tosferina
Virus del papiloma humano

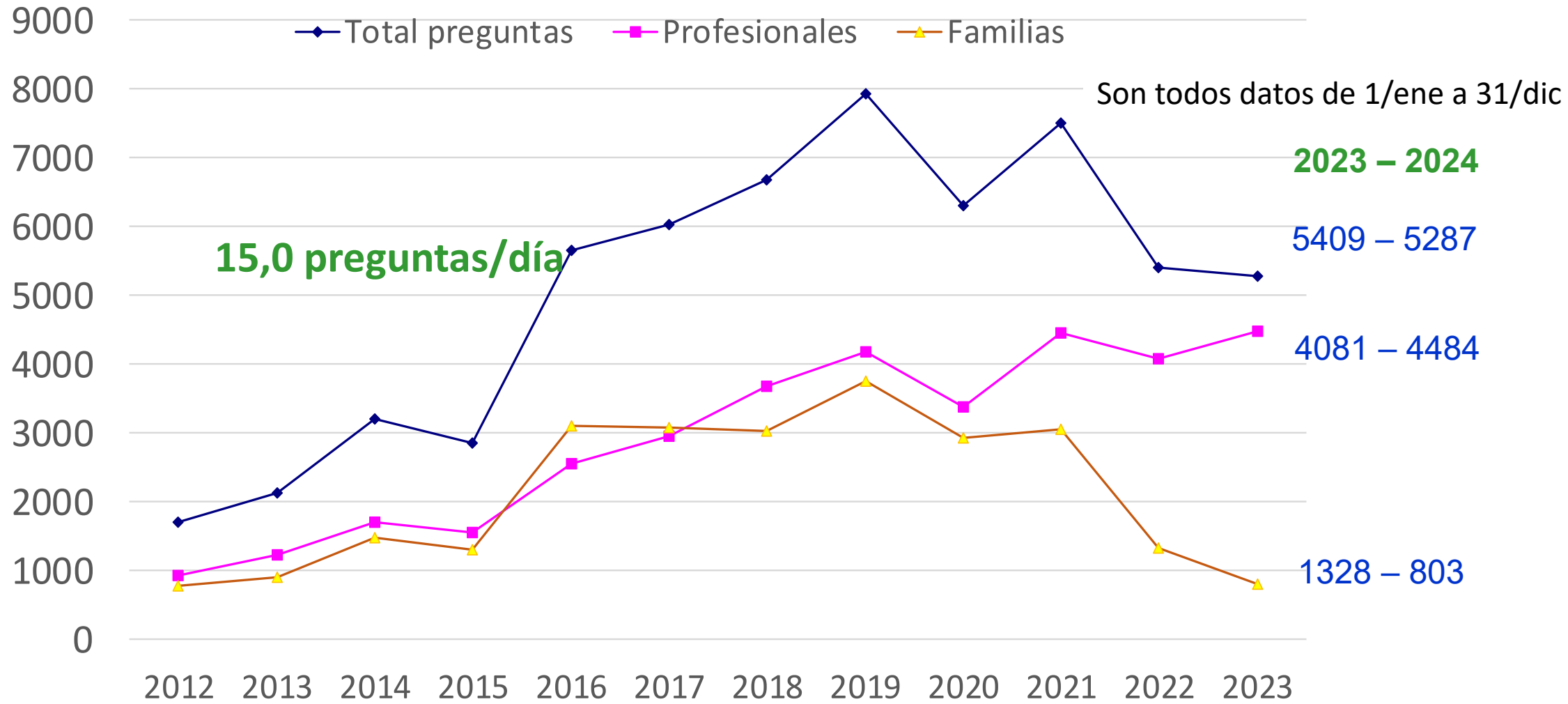
NOTICIAS SOBRE VACUNAS

- 82 noticias en 2022
- 99 noticias en 2023
- Más de 850 000 visitas a las noticias en los 2 últimos años

Título	Fecha de creación	Sección	Visto ▼
Gripe: balance final de la temporada 2018-2019	31/07/2019 - 23:00		494,311
Coronavirus: medidas de control y prevención mediante vacunas	03/02/2020 - 06:38		364,144
Postura de la OMS sobre la vacuna BCG (tuberculosis)	12/03/2018 - 00:00		340,176
Vacunación covid en niños y adolescentes: preguntas y respuestas	15/08/2021 - 23:00		252,090
¿Podría la vacuna BCG proteger frente al nuevo coronavirus y la COVID-19?	02/04/2020 - 06:58		250,824
Vacunas contra la covid de vectores virales: ChAdOx1 de la Universidad de Oxford y AstraZeneca	04/12/2020 - 00:00		166,693
Gripe: balance final de la temporada 2019-2020	20/09/2020 - 23:00		162,513
Vacunas, "células de fetos abortados" y otras teorías irracionales	18/06/2020 - 04:12		142,325
Cirugía, anestesia y vacunaciones en tiempos de la covid-19	21/01/2021 - 00:00		139,701
Qué se sabe de las vacunas de la covid desarrolladas en Cuba	16/05/2021 - 23:00		130,719



Preguntas al CAV-AEP/año



XV JORNADAS DE INMUNIZACIONES | AEP | GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024 | vacunasaep.org

Actividad en RR. SS. del CAV-AEP

25 000 seguidores



Moderador y también ponente: Francisco J. Álvarez García. Centro de Salud de Llanera. Principado de Asturias.

- Elisa Garrote Llanos. Hospital Universitario de Basurto. Bilbao.
- Javier Moreno Alemán. Abogado Especialista en Derecho Sanitario y Seguros. Socio Director de MBElegal. Madrid.
- David Moreno Pérez. Director del Plan Estratégico de Vacunaciones de Andalucía. Consejería de Salud y Familias. Junta de Andalucía.
- Marisa Navarro Gómez. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

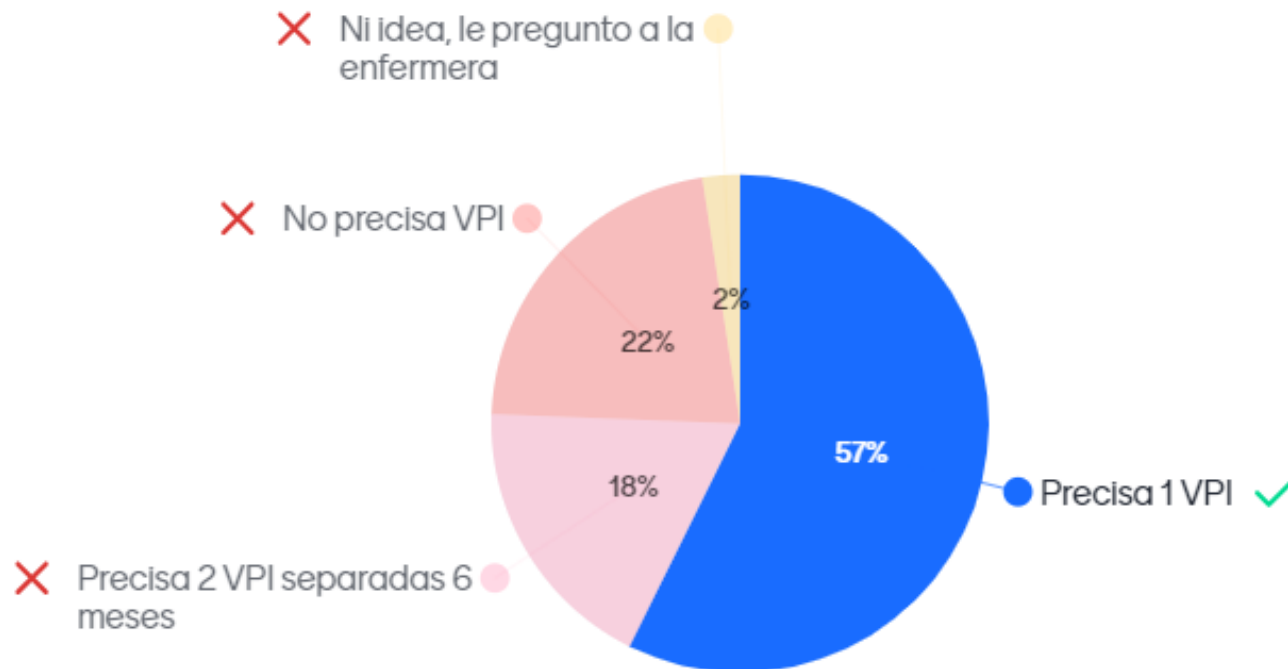


Niña de 8 años procedente de Colombia, con FN 16/6/2015, con vacunas de polio: 20/08/2015 (2 meses) polio oral trivalente 22/10/2015 (4 meses), polio oral trivalente 22/12/2015 (6 meses): polio oral trivalente 16/05/2017 (23 meses): polio oral bivalente 22/01/2021 (5 años): polio oral bivalente.

¿Al tener las vacunas de polio trivalente solo en la primovacunacion con 2-4-6 meses de vida, estaría correctamente vacunada o necesitaría 1 dosis de VPI?

1. Precisa 1 VPI
2. Precisa 2 VPI separadas 6 meses
3. No precisa VPI
4. Ni idea, le pregunto a la enfermera

Teniendo vacunas de polio trivalente solo en la primovacunacion con 2-4-6 meses de vida, ¿estaría correctamente vacunada o necesitaría 1 dosis de VPI?



33

164

MANUAL DE INMUNIZACIONES EN LÍNEA DE LA AEP

Inicio > Documentos > 33. Poliomielitis

Buscar temas en el manual:

Buscar

33. POLIOMIELITIS

PAUTA SECUENCIAL CON VPI Y VPO

La OMS aconseja a todos los países que han integrado la VPO en su programa nacional de vacunación, una pauta vacunal con VPO bivalente (VPOb, que contiene los poliovirus tipos 1 y 3 atenuados) y VPI.

La VPOb se incorporó a los calendarios en todo el mundo en abril de 2016 impulsada por la OMS, sustituyendo a la VPO trivalente tras certificarse el año anterior la erradicación del poliovirus salvaje tipo 2 (el último caso en el mundo se notificó en 1999), por los poco frecuentes casos de poliomielitis parálitica posvacunal (PPPV) de tipo 2 (que afecta aproximadamente a 4 de cada millón de personas vacunadas, pudiendo transmitirse a sus contactos) y de parálisis por poliovirus circulantes (detectados en muestras de pacientes o gracias a la vigilancia epidemiológica de aguas residuales y con transmisión comunitaria demostrada) derivados de cepas vacunales de tipo 2 (PVDVc2), si bien desde la transición han aumentado los brotes epidémicos de PVDVc2.

La pauta secuencial recomendada por la OMS varía en función de la endemidad y el riesgo de importación.

1. En los países donde la poliomielitis es endémica y en aquellos que corren un alto riesgo de importación y de propagación posterior de poliovirus, la OMS recomienda una dosis al nacer de VPOb (dosis cero) seguida por una serie de primovacunación de tres dosis de VPOb y de dos dosis de VPI, que proporcionan inmunidad contra la parálisis causada por el poliovirus de tipo 2 y refuerzan la inmunidad contra los poliovirus de tipo 1 y de tipo 3.
2. En los países donde la cobertura vacunal sea elevada (90-95 %) y el riesgo bajo de importación, la OMS acepta un calendario secuencial con VPI (2 dosis) seguida de dos o más dosis de VPOb, para garantizar un grado suficiente de protección en la mucosa intestinal y una disminución de la carga de PPPV. En esta pauta, la OMS aconseja administrar la primera dosis de VPI a partir de la octava semana de vida y dejar pasar de cuatro a ocho semanas para administrar la segunda dosis. A continuación, se administrarán, al menos, dos dosis de VPOb separadas por cuatro a ocho semanas en función del riesgo de exposición a los poliovirus durante la primera infancia.

Por tanto, los niños procedentes de países donde por esquema vacunal o por edad solo hayan recibido una pauta de dos, tres o cuatro dosis de VPOb deben recibir, al menos, 2 dosis de VPI (si no las tiene aún administradas), para garantizar la protección frente al poliovirus tipo 2, con un intervalo mínimo entre ellas de 6 meses, aunque la OMS admite 4 meses de intervalo mínimo en los países en que recomienda la VPOb.



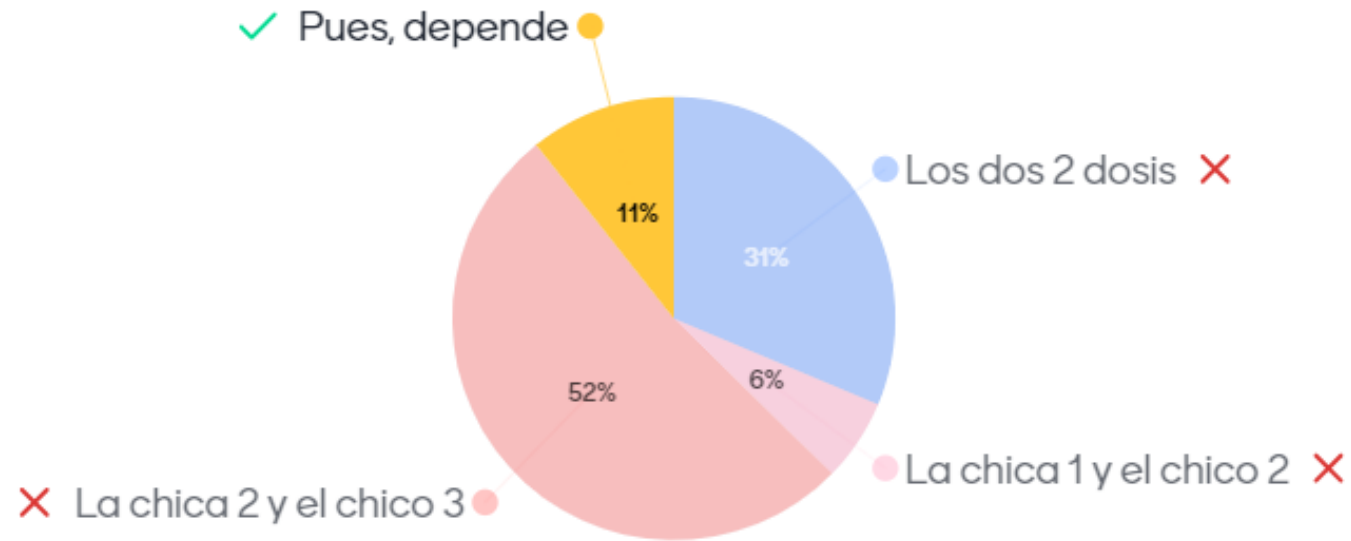
Vienen a la consulta una familia con una chica de 12 años y su hermano de 16 años. Nos preguntan si será necesario vacunar al chico, porque a la chica lo tienen claro. Nos preguntan los progenitores.

¿Cuántas dosis de vacuna tienen que recibir cada uno de ellos?

1. Los dos 2 dosis
2. La chica 1 y el chico 2
3. La chica 2 y el chico 3
4. Pues, depende



¿Cuántas dosis de vacuna tienen que recibir cada uno de ellos?





Dosis puesta, dosis que cuenta

La pauta a seguir depende de la edad de inicio de la vacunación

Cervarix	Gardasil	Gardasil 9
<p>Personas de 9 a 14 años inclusive:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos dosis: 0 y 6 meses 	<p>Personas de 9 a 13 años inclusive:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos dosis 0 y 6 meses 	<p>Personas de 9 a 14 años inclusive:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dos dosis: 0 y 6 meses
<p>Personas de 15 años en adelante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tres dosis: 0, 1 y 6 meses 	<p>Personas de 14 años en adelante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tres dosis: 0, 2 y 6 meses 	<p>Personas de 15 años en adelante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tres dosis: 0, 2 y 6 meses

Comité Asesor de Vacunas de la AEP. Calendario inmunizaciones 2024.

Disponible en: <https://vacunasaep.org/profesionales/calendario-de-inmunizaciones-de-la-aep-2024>



XV JORNADAS DE INMUNIZACIONES AEP
 GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
 vacunasaep.org

Calendario de Vacunaciones | 2024

ANDALUCÍA - Todas las edades



VACUNA	Pre natal	0 meses	2 meses	4 meses	6 meses	11 meses	12 meses	15 meses	3 años	4 años	6 años	12 años	13 años	14 años	15 años	18 años	60 años	65 años	73 años	+73 años
Tétanos, difteria y tosferina	Tdpa ¹		DTPa	DTPa		DTPa					DTPa ²			Td		Td ³		Td		Td ³
Poliomielitis			VPI	VPI		VPI					VPI ²									

14. Vacuna frente a virus del papilomavirus humano (VPH) en chicos y chicas de 12 años (nacidos en 2012) (Gardasil 9[®]): se administrará una dosis de Gardasil 9[®].

15. Vacuna de rescate frente a papilomavirus humano (VPH) (Gardasil 9[®]): se administrará una dosis de Gardasil 9[®] a las chicas de 13 a 18 años (nacidas entre 2005 y 2011) y a los chicos de 13 años (nacidos en 2011) que no hubieran recibido aún ninguna dosis de cualquier vacuna frente a VPH (Cervarix[®], Gardasil[®] o Gardasil 9[®]).



LEYENDA

ENGLISH

PDF

<https://www.andavac.es/calendario-vacunaciones/>



Vacunación sistemática



Vacunación de rescate para personas no inmunizadas





Recomendaciones de vacunación frente a VPH del Ministerio y la Ponencia

***Se propone pasar de una pauta de 3 a 2 dosis en personas de 15 a 25 años (incluidos) de edad.
En personas de ≥ 26 años y en aquellas con inmunosupresión se mantiene la pauta de 3 dosis (0, 1-2 y 6 meses)***

- Vacunación sistemática de niñas y niños a los 12 años. Pauta de 2 dosis separadas al menos 6 meses.
- Captación de las mujeres no vacunadas hasta los 18 años y de varones no vacunados a partir de la fecha de introducción en el calendario de vacunación. Pauta de 2 dosis separadas al menos 6 meses.
- Personas no vacunadas con determinadas situaciones de riesgo. Pauta de 2 dosis separadas al menos 6 meses:
 - Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres, hasta los 25 años (incluidos).
 - Situación de prostitución, hasta los 25 años (incluidos).
- En personas con inmunosupresión y hasta los 45 años (incluidos), se recomienda siempre una pauta de 3 dosis (0, 1-2 y 6 meses), independientemente de la edad de comienzo de la vacunación incluyendo:
 - Síndrome WHIM (IDP): vacuna que cubra tipos 6 y 11.
 - Infección por VIH.
 - Trasplante de órgano sólido o de progenitores hematopoyéticos.
- Mujeres, independientemente de la edad, que hayan recibido cualquier tratamiento de lesión intraepitelial de alto grado en cérvix (CIN2+). Pauta de 3 dosis (0, 1-2 y 6 meses).



Imagen Google





Imagen Google

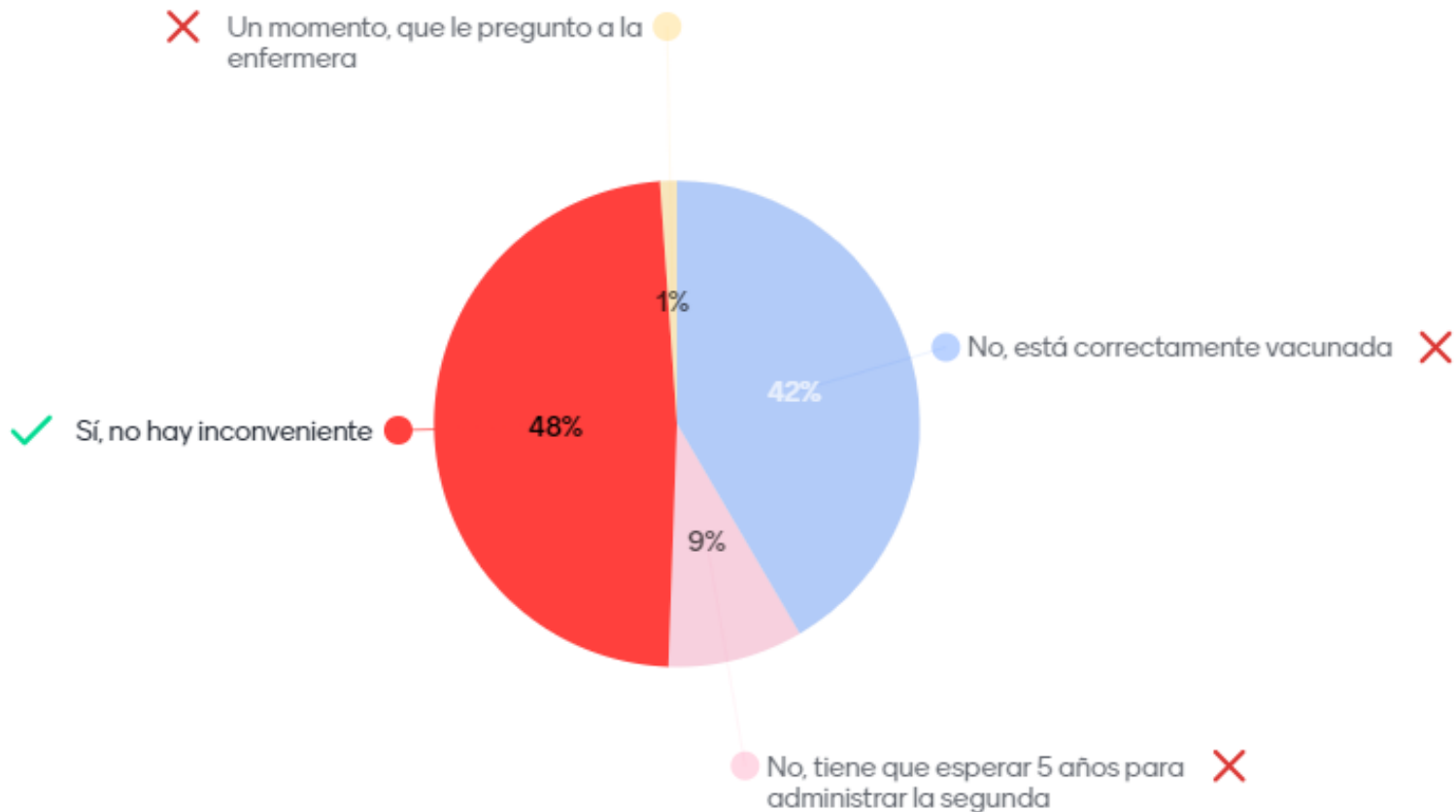
XV JORNADAS DE INMUNIZACIONES **AEP** GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024 vacunasaep.org

Paciente que fue vacunada con meningitis ACWY a los 11 años.
Actualmente tiene 14 años y acude a consulta porque se va a estudiar a Estados Unidos y le dicen que todos los estudiantes que hayan recibido una dosis antes de los 16 años tienen que administrarse una segunda dosis.

¿Debo administrársela?

1. No, está correctamente vacunada
2. No, tiene que esperar 5 años para administrar la segunda
3. Sí, no hay inconveniente
4. Un momento, que le pregunto a la enfermera

¿Debo administrársela?



MANUAL DE INMUNIZACIONES EN LÍNEA DE LA AEP

Inicio > Documentos > 30. Meningococos

Buscar temas en el manual:

Buscar

30. MENINGOCOCOS

Tabla 30.3. Vacunación frente a *N. meningitidis* de los serogrupos A, C, W e Y en grupos de riesgo.

Grupo de riesgo	Edad	Pauta de vacunación
Asplenia o déficit de componentes del complemento (incluye tratamiento con eculizumab o ravulizumab) o trasplante de progenitores hematopoyéticos o VIH	<12 meses	Vacuna conjugada tetravalente ACWY* 3 dosis: 2 separadas 2 meses entre sí y 1 a los 12 meses de edad Dosis de refuerzo cada 3-5 años
	≥12 meses no vacunados anteriormente*	Vacuna conjugada tetravalente ACWY* 2 dosis separadas 2 meses entre sí Dosis de refuerzo cada 3-5 años
Personas con riesgo aumentado de exposición**	Entre 0 y 55 años	Vacuna conjugada tetravalente ACWY* Pauta según edad (1 a 3 dosis) y refuerzos en caso de persistir el riesgo, cada 3 años en menores de 7 años, o cada 5 en los de 7 años o más

* Edad mínima de administración de las vacunas conjugadas antimeningocócicas tetravalentes comercializadas en España: Nimenrix, desde las 6 semanas de edad; MenQuadfi a partir de los 12 meses; Menveo, a partir de los 2 años.

** Viajeros a zonas endémicas, sanitarios tras exposición no protegida a secreciones procedentes de un paciente con EMI y personal de laboratorio que trabaja con *N. meningitidis*.



Buscar temas en el manual:

Buscar

2. COADMINISTRACIÓN DE LAS VACUNAS ENTRE SÍ Y CON OTROS PRODUCTOS BIOLÓGICOS

6. INTERVALOS MÁXIMOS ENTRE DOSIS DE UNA MISMA VACUNA

Ningún intervalo temporal máximo entre dosis compromete su inmunogenicidad y eficacia: la administración de las dosis pendientes asegura una inmunización correcta, independientemente del tiempo transcurrido entre ellas. Lo que no obvia que sea preferible ajustarse lo máximo posible a las recomendaciones consensuadas.

EXCEPCIONES O PRECAUCIONES

- Vacuna antitifoidea oral atenuada (Ty21a). Cuando las 3 dosis que comprende la serie de vacunación no se hayan completado en 10 días, debe reiniciarse la serie entera.
- Vacuna oral frente al cólera (Dukoral). Si han transcurrido más de 6 semanas entre dosis, debe reiniciarse la vacunación.
- Vacunación posexposición frente a la rabia. Un retraso en la administración de alguna dosis de la serie de vacunación no obliga a repetirla, pero en caso de desviaciones importantes deberá practicarse una serología específica a los 7-14 días de su finalización, para asegurar la efectividad de la inmunización.

Mujer de 36 años, con 2 dosis en la infancia de vacuna SRP (sarampión-rubeola-paperas) Hace 1 año se le realizó serología por embarazo, siendo NEGATIVA.

¿Debe volver a vacunarse de la SRP? En caso afirmativo, ¿con cuantas dosis?

1. No es necesario
2. Sí, debe administrar otras 2 dosis de SRP
3. Sí, debe administrar una dosis de SRP
4. Solo si en el entorno hay rubeola se vacunará

¿Debe volver a vacunarse de la SRP? En caso afirmativo, ¿con cuantas dosis?



Calendario de Vacunaciones del Adulto y vacunación en situaciones especiales

Guía de indicaciones y pautas

Programa de Vacunaciones de Asturias
Dirección General de Salud Pública
Servicio de Vigilancia Epidemiológica

Criterios de presunción de inmunidad frente al sarampión y la rubeola

- Nacidos antes de 1978 (en Asturias)
- Evidencia de laboratorio de inmunidad frente a sarampión y rubeola
- Documentación de haber recibido 2 dosis de vacuna triple vírica (separadas, al menos, 4 semanas)
- Documento médico acreditativo de haber pasado sarampión y rubeola (diagnostico por laboratorio)

Si ya han recibido una pauta de 2 dosis documentadas se puede aplicar, por una sola vez, una 3.^a dosis y ya no deben recibir más dosis a lo largo de su vida, ni realizar más serologías



Imagen Google





Imagen Google

XV JORNADAS DE INMUNIZACIONES **AEP**
GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024
vacunasaep.org

Rotavirus, gripe y parainfluenza
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo C y ACWY
NEUMOCOCO VRS VAR
VPI * Difteria, tetanos y tosferina
Virus del papiloma humano

Streptococcus pneumoniae
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo C y ACWY
NEUMOCOCO VRS VAR
VPI * Difteria, tetanos y tosferina
Virus del papiloma humano

Streptococcus pneumoniae
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo C y ACWY
NEUMOCOCO VRS VAR
VPI * Difteria, tetanos y tosferina
Virus del papiloma humano

Rotavirus, gripe y parainfluenza
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo C y ACWY
NEUMOCOCO VRS VAR
VPI * Difteria, tetanos y tosferina
Virus del papiloma humano

Streptococcus pneumoniae
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo C y ACWY
NEUMOCOCO VRS VAR
VPI * Difteria, tetanos y tosferina
Virus del papiloma humano

Rotavirus, gripe y parainfluenza
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo C y ACWY
NEUMOCOCO VRS VAR
VPI * Difteria, tetanos y tosferina
Virus del papiloma humano

Streptococcus pneumoniae
SARS-CoV-2 Gripe
Meningococo C y ACWY
NEUMOCOCO VRS VAR
VPI * Difteria, tetanos y tosferina
Virus del papiloma humano

En la consulta tenemos un lactante de 4 meses al que se le administró una dosis de MenACWY de forma autofinanciada a los 2 meses.

Deseamos saber si con la pauta actual propuesta por el CAV y por varios calendarios autonómicos (Andalucía, 4m+12 meses) ¿sería necesario administrar una nueva dosis a los 4 meses o se puede considerar dosis válida la de los 2 meses?

1. Debe administrar una dosis de MenACWY a los 4 meses
2. Con la dosis de los 2 meses es suficiente hasta los 12 meses
3. Al haberla recibido a los 2 meses, debe aplicar otra a los 6 meses
4. Consulte con su Consejería

En la consulta tenemos un lactante de 4 meses al que se le administró una dosis de MenACWY de forma autofinanciada a los 2 meses.

Deseamos saber si con la pauta actual propuesta por el CAV y por varios calendarios autonómicos (Andalucía, 4m+12 meses) ¿sería necesario administrar una nueva dosis a los 4 meses o se puede considerar dosis válida la de los 2 meses?

1. Debe administrar una dosis de MenACWY a los 4 meses
2. Con la dosis de los 2 meses es suficiente hasta los 12 meses
3. Al haberla recibido a los 2 meses, debe aplicar otra a los 6 meses
4. Consulte con su Consejería

A Phase 3B, Open-Label Study of MenACWY-TT Vaccination

Susanna Koski,¹ Federico Martinon-Torres,² Jamie Findlow,⁸ Paul Balmer,³

¹Helsinki South Vaccine Research Clinic, Tampere University, Tampere, Finland; ²Healthy Technology Tampere University, Tampere, and FVR – Finnish Vaccine Research and Development, Inc, Collegetown, PA, USA; ³Vaccine Research and Development, Pfizer Inc, Collegetown, PA, USA; ⁴Vaccine Research and Development, Pfizer Inc, Collegetown, PA, USA; ⁵Vaccine Research and Development, Pfizer Inc, Collegetown, PA, USA; ⁶Vaccine Research and Development, Pfizer Inc, Collegetown, PA, USA; ⁷Vaccine Research and Development, Pfizer Inc, Collegetown, PA, USA; ⁸Vaccine Research and Development, Pfizer Inc, Collegetown, PA, USA

INTRODUCTION

- The combination of rapid, severe clinical course and ever-evolving epidemiology indicates vaccination as the best approach for avoiding adverse outcomes of invasive meningococcal disease (IMD).¹
- A meningococcal serogroup ACWY tetanus toxoid conjugate vaccine (MenACWY-TT; Nimenrix[®]; Pfizer Europe MA EEIG, Brussels, Belgium) was first approved in the European Union in 2012 on the basis of safety data and immunogenicity data derived from serum bactericidal antibody (SBA) assays using baby rabbit complement (rSBA) from clinical studies.^{2,3}
 - MenACWY-TT has demonstrably reduced meningococcal serogroup W IMD when included in toddler and/or adolescent immunization programs in Chile, England, the Netherlands, and Australia.^{4,7}
- The current licensed MenACWY-TT dosing schedule³ for infants is:
 - ≥6 weeks to <6 months of age: 2 primary doses given 2 months apart, booster at 12 months of age
 - ≥6 months of age: a single primary dose, booster at 12 months of age
- The current study aimed to evaluate safety and immunogenicity of an alternative dosing schedule that has not previously been evaluated in infants, consisting of a single primary MenACWY-TT dose administered at age 3 months followed by a booster at age 12 months (ie, 1+1 schedule).

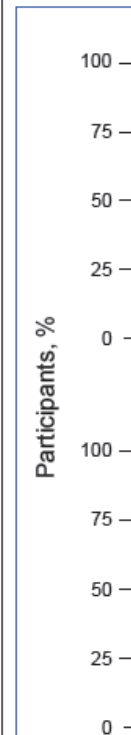
METHODS

Study Design

CONCLUSIONS

- MenACWY-TT administered at 3 and 12 months of age induced seroprotective rSBA titers in a high percentage of participants after Dose 1 and all participants after the booster.
 - Analysis of rSBA GMTs indicated substantial increases in immune responses after Dose 1 compared with baseline and robust, anamnestic immune responses after the booster.
- This 1+1 MenACWY-TT schedule was safe and well tolerated, with a safety profile that was consistent with established MenACWY-TT dosing schedules in infants.^{10,11}
- These findings indicate that a 1+1 schedule in infants <6 months of age, which is already being used in some countries or regions (eg, Malta, Galicia [Spain]),^{12,13} could be an alternative MenACWY-TT vaccination schedule for this age group.

Figure 1. Percentage of participants with seroprotective rSBA titers at baseline and after Dose 1 and booster.



m=month; MenACWY-TT=meningococcal serogroup ACWY tetanus toxoid conjugate vaccine

safety and Immunogenicity at 3 and 12 Months of Age

Roger Maansson,⁵ Mark Cutler,⁶ Paula Peyrani,⁷ Anderson,⁶ Johannes Beeslaar⁴

⁴Versitario de Santiago, Santiago de Compostela, Spain; ⁵Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Exeter, Exeter, UK; ⁶Vaccine Clinical Research and Development, Pfizer Inc, Collegetown, PA, USA; ⁷Vaccine Clinical Research and Development, Pfizer Inc, Collegetown, PA, USA; ⁸Vaccines/Antivirals and Evidence Generation, Pfizer Inc, Collegetown, PA, USA

RESULTS (continued)

Table 1. AEs Within 30 Days After Any MenACWY-TT Dose

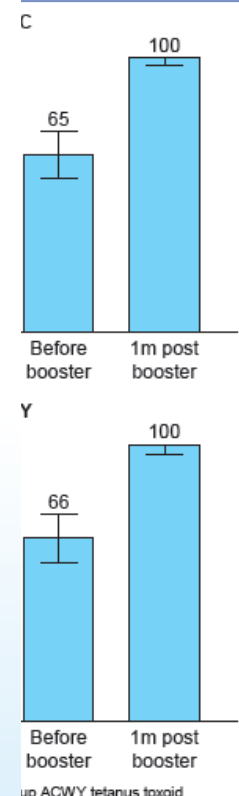
AE Type	MenACWY-TT (N=145), n (%)
Any AE	35 (24.1)
Related	1 (0.7)
Serious AE	4 (2.8)
Related	0 (0.0)
Severe AE	1 (0.7)
Related	0 (0.0)
NDCMC	0 (0.0)

AE=adverse event; MenACWY-TT=meningococcal serogroup ACWY tetanus toxoid conjugate vaccine; NDCMC=newly diagnosed chronic medical condition.

CONCLUSIONS

- MenACWY-TT administered at 3 and 12 months of age induced seroprotective rSBA titers in a high percentage of participants after Dose 1 and all participants after the booster.

MenACWY-TT Administration at



Calendario de Vacunaciones Andalucía

2024

Instrucción DGSPYOF-1/2024

26 enero 2024

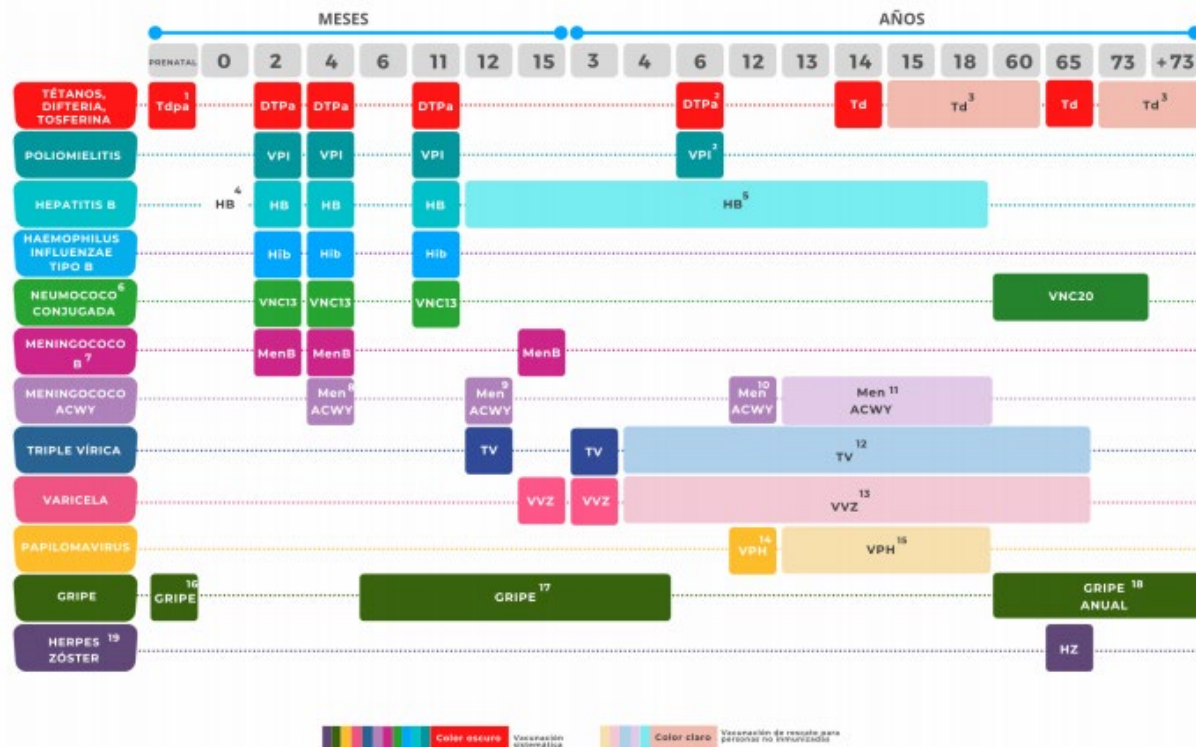
Dirección General de Salud Pública
y Ordenación Farmacéutica.
Servicio Andaluz de Salud.



Calendario de Vacunaciones 2024

TODAS LAS EDADES

ANDALUCÍA



ACLARACIONES Y SITUACIONES ESPECIALES

- Lactantes que han recibido una dosis de meningococo ACWY antes de los 4 meses: recibirán la siguiente dosis de vacuna MenACWY (MenQuadfi®) a los 12 meses de edad.
- Lactantes de 4 a 11 meses que no han recibido vacunación frente a meningococo C ni meningococo ACWY: recibirán una dosis de Nimenrix®.

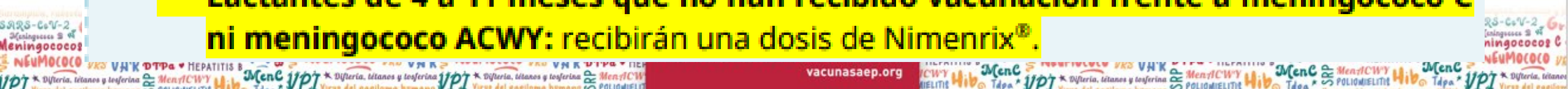




Imagen Google

SARS-CoV-2, Gripe, Meningococos C y ACWY, NEUMOCOCCO VRS VAR, DTPa HEPATITIS B, MenC VPI, Hib, Tdap, VPI, Virus del papilloma humano

ROTAVIRUS, HB, ROTAVIRUS, SARS-CoV-2, Gripe, CELA VNC RV, VARICELA VNC RV, Meningococos C, HEPATITIS B, DTPa HEPATITIS B, MenC VPI, Hib, Tdap, VPI, Virus del papilloma humano

ÁREA DE PROFESIONALES



- Calendarios de vacunación
- Fichas técnicas
- Inmunizaciones y salud global

ver más

ÁREA DE FAMILIAS



- Calendario de vacunas de tu hijo
- Pregunta al CAV-AEP
- Las vacunas... una a una

ver más

Estos días destacamos...



Calendario de inmunizaciones de la AEP 2023
Recomendado por la AEP para los niños y adolescentes que residen en España.



La triple vírica a los 11 meses de edad es válida en ciertas circunstancias
Las circunstancias son las siguientes



Vacunación covid de los niños y adolescentes
Dudas frecuentes: preguntas y respuestas



Inmunizaciones y salud global
Información actualizada de forma periódica sobre las inmunizaciones y su impacto en la salud humana a nivel mundial, tanto en profesionales como en familias

NOTICIAS

Se estrecha el cerco al virus respiratorio sincitial (VRS) (parte 2): vacunas durante el embarazo

Se estrecha el cerco al virus respiratorio sincitial (VRS) (parte 1): vacunación de adultos mayores

Implantación de las nuevas vacunas infantiles en las comunidades

más noticias



Vaccine Safety Net
Member
READ MORE

Web acreditada por la OMS

Manual de INMUNIZACIONES · AEP

en línea

XIV JORNADAS DE VACUNAS AEP
OURENSE, 14 Y 15 DE ABRIL DE 2023
#VacunasAEP vacunas.aep.org

PROGRAMA DEFINITIVO

Inicio > Documentos > Sarampión (vacuna triple...

SARAMPIÓN (VACUNA TRIPLE VÍRICA): LA DOSIS ADMINISTRADA ENTRE LOS 11 Y LOS 12 MESES EN CIERTAS CIRCUNSTANCIAS ES VÁLIDA

Versión para imprimir

Share

Twitter

09 de mayo de 2022
CAV-AEP

CATEGORÍAS

Todas las categorías

Jornadas de Vacunas de la
AEP

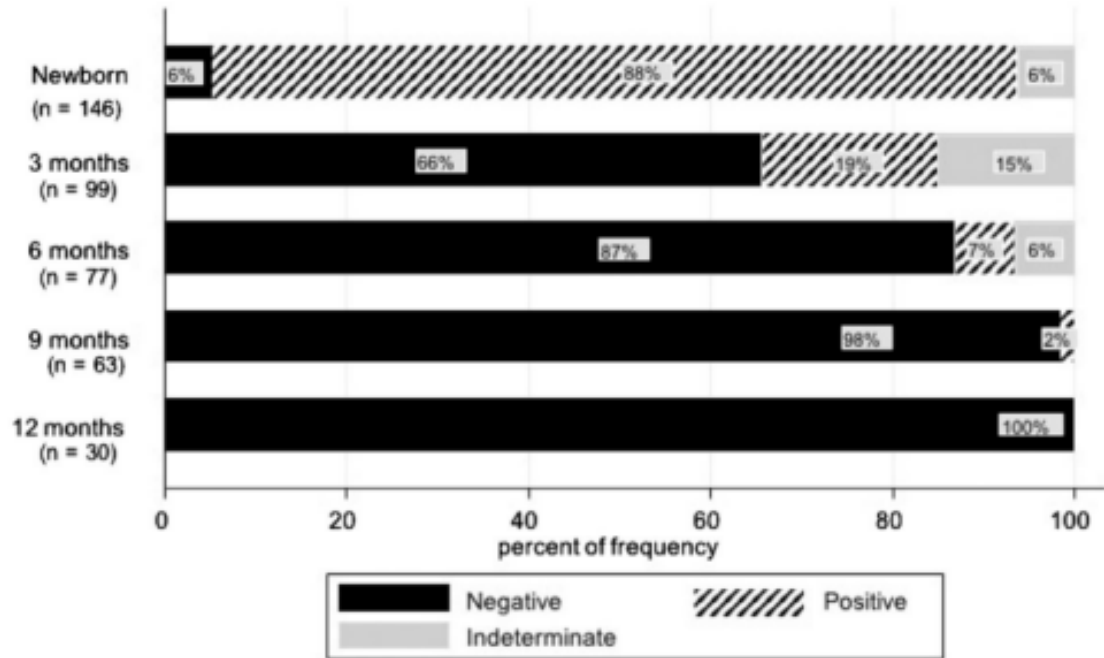
Calendarios de
inmunizaciones

Sobre gripe

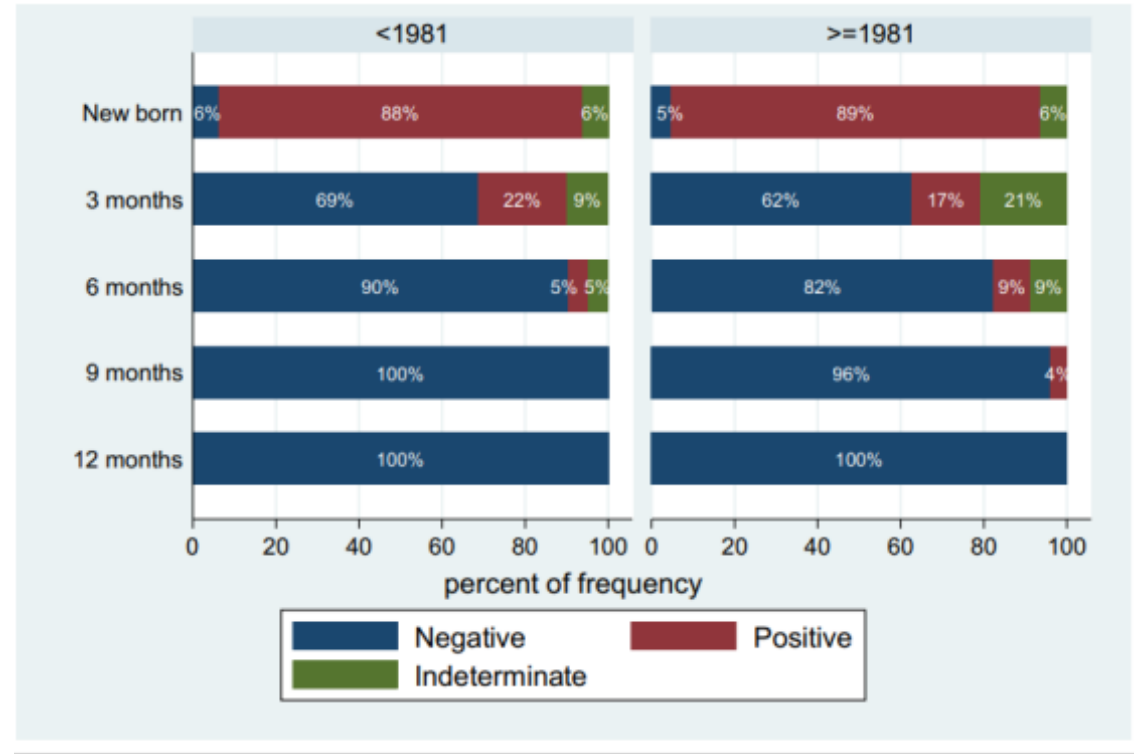
RECOMENDACIÓN DEL CAV-AEP (4 DE MAYO DE 2022)

Teniendo en cuenta los argumentos expuestos y la aprobación de la Ponencia y la CSP del CISNS, puede llevarse a cabo un cambio en la recomendación actual, en el siguiente sentido.

Cuando se ha administrado una dosis de vacuna triple vírica entre los 11 y los 12 meses de edad, en circunstancias especiales (bien de forma inadvertida -por error-, por proceder de un país donde la primera dosis se administra a los 11 meses o bien por la proximidad de un viaje a un país con circulación activa del sarampión), puede contabilizarse dicha dosis como válida a los efectos del calendario vacunal estándar.



a. Evolution of time to negative antibody level against Measles



a. Time to negative antibody level of antibodies against measles by time of maternal birth (newborn n = 146, 3 months n = 99, 6 months n = 77, 9 months n = 63, 12 months n = 30)

- Ningún niño tuvo títulos protectores frente a sarampión a los 9 meses de edad

Cilleruelo MJ, et al. Vaccine. 2019 Jul 9;37(30):4164-4171.

XV JORNADAS DE INMUNIZACIONES | AEP | GIRONA, 5 Y 6 DE ABRIL DE 2024 | vacunasaep.org

Rotavirus, sarampión y parotiditis: SARS-CoV-2, Gripe, Meningococos C y ACWY, NEUMOCOCCO VRS VAR, DTPa + HEPATITIS B, Hib, VPI, Virus del papiloma humano.

Rotavirus, sarampión y parotiditis: SARS-CoV-2, Gripe, Meningococos C y ACWY, NEUMOCOCCO VRS VAR, DTPa + HEPATITIS B, Hib, VPI, Virus del papiloma humano.

Rotavirus, sarampión y parotiditis: SARS-CoV-2, Gripe, Meningococos C y ACWY, NEUMOCOCCO VRS VAR, DTPa + HEPATITIS B, Hib, VPI, Virus del papiloma humano.



Imagen Google

