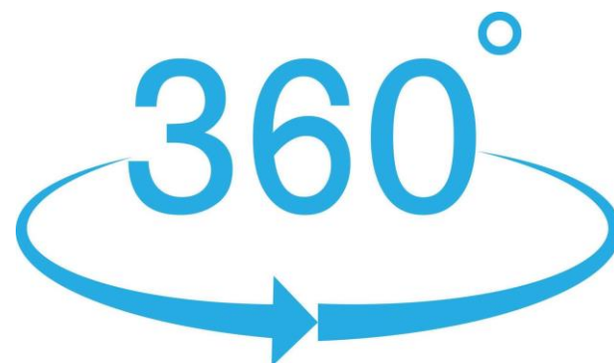


Prevención



De la vacunación infantil a la familiar



Lucía López Granados

Pediatra de Atención Primaria. C.S. La Rivota.
Alcorcón, Madrid.

Miembro del CAV-AEP

Vocal de la SPMYCM

caepCAV
Comité Asesor de Inmunizaciones



SPMYCM

XVI JORNADAS DE INMUNIZACIONES



GIJÓN, 21 Y 22 DE MARZO DE 2025

vacunasaep.org



La familia



SARS-COV-2

XVI JORNADAS DE IMMUNIZACIONES



GIJÓN, 21 Y 22 DE MARZO DE 2025

vacunasaep.org



SARS-COV-2



La Familia: Factor Clave en la Salud

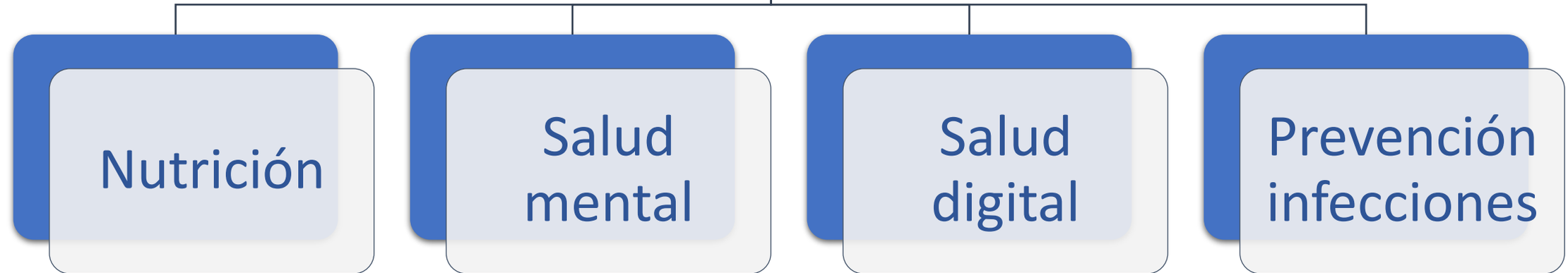
La familia es un pilar fundamental en la vida de cada persona y factor clave en la salud de cada persona, desempeñando un papel esencial en el desarrollo de la salud física y mental.

Un entorno familiar positivo fomenta el bienestar y protege de riesgos.

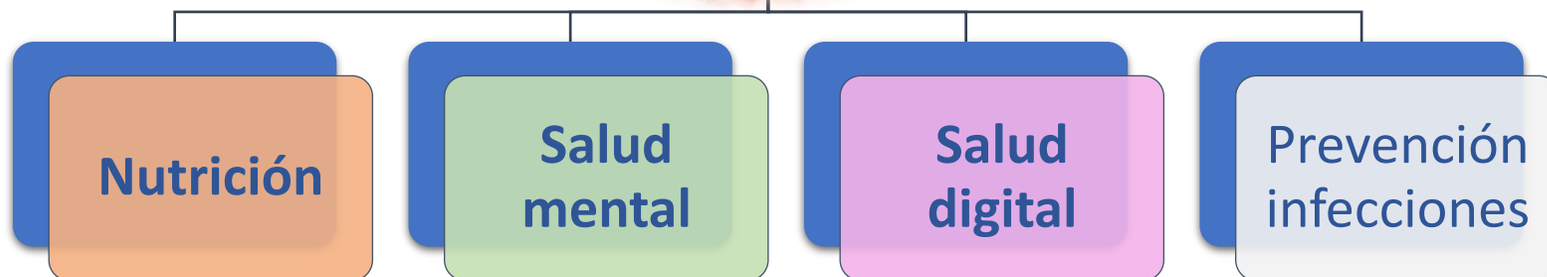
Es fundamental trabajar en la educación y construcción de familias saludables que apoyen el desarrollo de sus miembros.



La Familia: Factor Clave en la Salud



La Familia: Factor Clave en la Salud

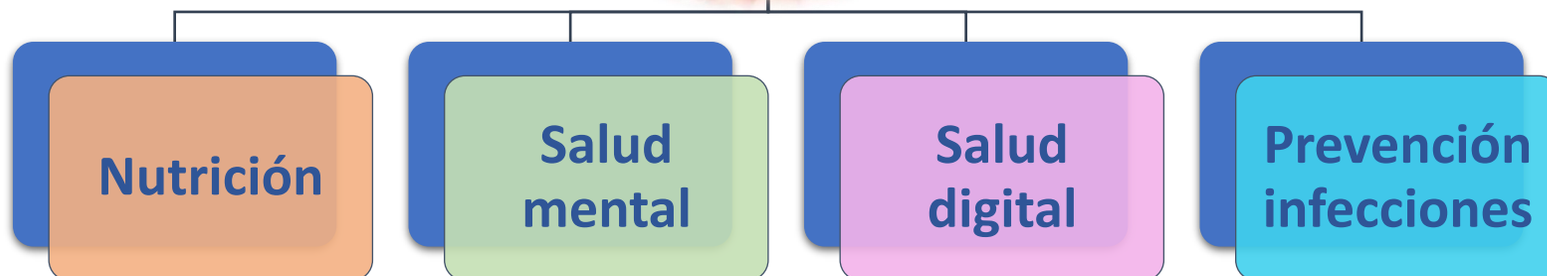


- El uso excesivo de pantallas puede afectar la salud mental de los niños.
- Es importante establecer límites y fomentar el uso responsable de la tecnología.
- Las familias deben promover actividades al aire libre y el contacto social para un desarrollo saludable.

Recomendaciones generales para la familia

- Sueño**
Evitar el uso de pantallas 1-2 horas antes de acostarse.
Mantener los dispositivos apagados y fuera de la habitación.
- Alimentación**
Evitar el uso de pantallas durante las comidas.
Dieta saludable.
- Actividad física**
Actividad física regular según recomendaciones por edad.
- Ojos y dolor muscular**
Posición adecuada al usar pantallas.
Parpadeo durante 20 segundos y enfocar en visión lejana 20 segundos tras 20 minutos seguidos de pantalla (regla 20/20/20).
- Atención**
En los momentos de estudio o trabajo los dispositivos que sean innecesarios deben estar apagados o fuera de la habitación.
- Lugar de uso**
Comunes como el salón.
Evitar las pantallas en lugares privados como el baño y el dormitorio.
- Dispositivos**
• Apagar los que no se estén utilizando (ruido de fondo)
• Eliminar las aplicaciones que no se usen.
- Tiempos de desconexión**
Leer, comer, dormir, jugar en familia... Para conectarse al mundo real, los dispositivos silenciados y en un lugar previamente pactado.
- Seguridad**
• Evitar compartir fotos o cualquier información sensible que pueda afectar la privacidad.
• Cambiar las contraseñas con frecuencia y que sean seguras.
• Actualizar los dispositivos y las aplicaciones con regularidad.

La Familia: Factor Clave en la Salud



- Las familias pueden enseñar prácticas de higiene como el lavado de manos frecuente.
- La vacunación es una herramienta fundamental para proteger a los miembros de la familia de enfermedades.
- Una dieta sana y equilibrada fortalece el sistema inmunitario.



El rol de los profesionales de la salud en la información sobre vacunas



XVI JORNADAS DE INMUNIZACIONES



GIJÓN, 21 Y 22 DE MARZO DE 2025

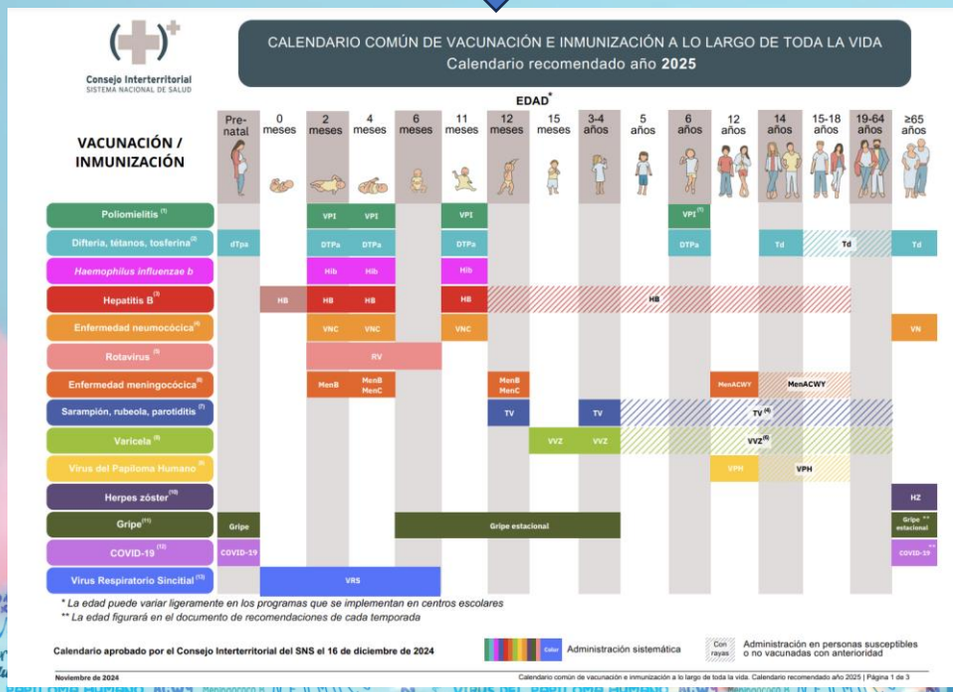
vacunasaep.org



DIRECCION GENERAL DE SANIDAD CALENDARIO DE VACUNACIONES (1975-80)

3 MESES	POLIOMIELITIS 1	TÉTANOS	DIFTERIA	TOSFERINA	VIRUELA
5 MESES	POLIOMIELITIS 1,2,3	TÉTANOS	DIFTERIA	TOSFERINA	
7 MESES	POLIOMIELITIS 1,2,3	TÉTANOS	DIFTERIA	TOSFERINA	
9 MESES					
15 MESES	POLIOMIELITIS 1,2,3	TÉTANOS	DIFTERIA		
20 MESES					
6 AÑOS	POLIOMIELITIS 1,2,3	TÉTANOS			
11 AÑOS		TÉTANOS			
14 AÑOS	POLIOMIELITIS 1,2,3	TÉTANOS			

BCG, siguiendo las indicaciones de las autoridades sanitarias
Otras vacunaciones como la anti amarilica se utilizan en circunstancias especiales
* La vacuna de sarampión puede asociarse con la parotiditis



Se cumplen 50 años del primer calendario nacional de vacunaciones

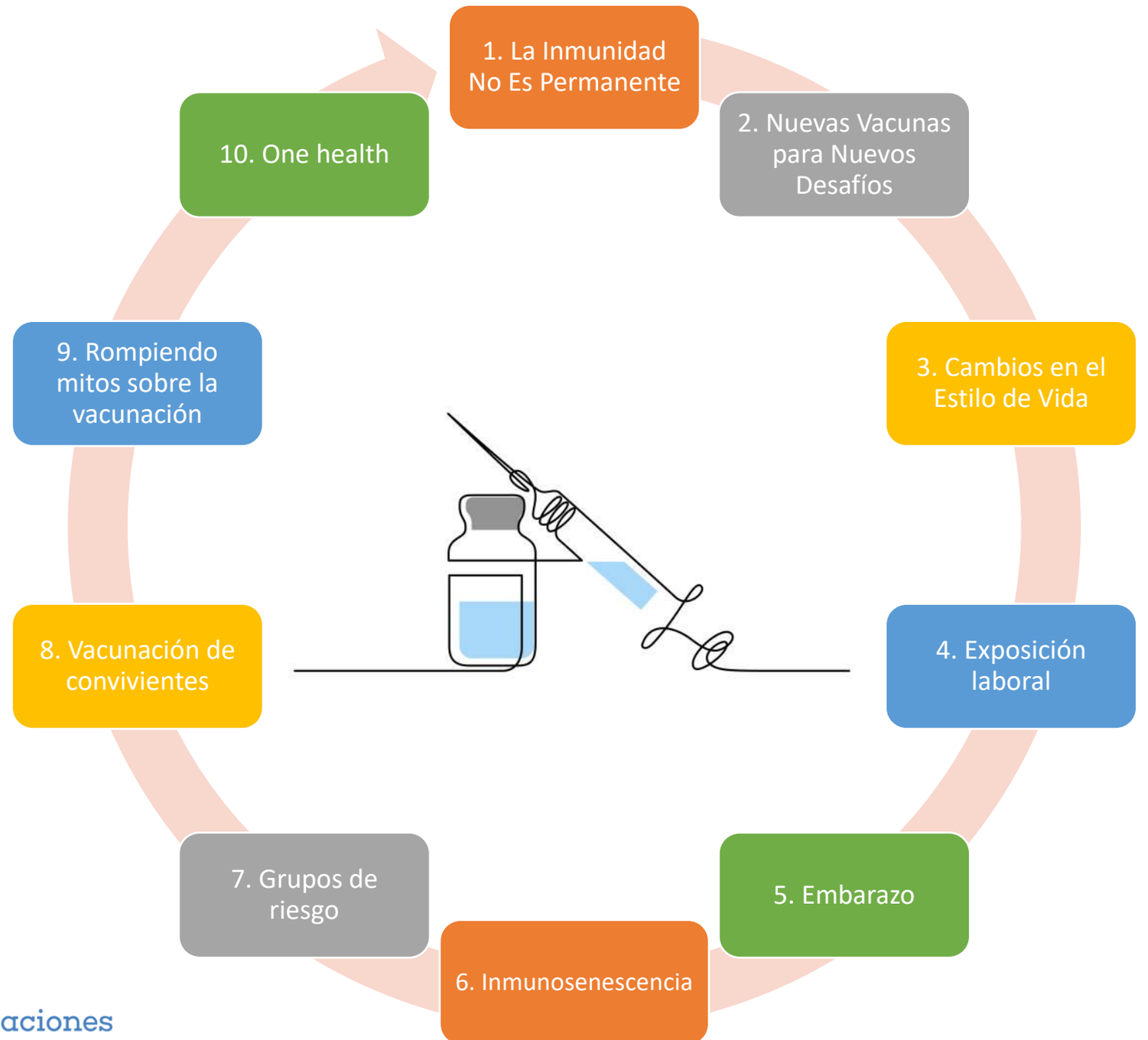
XVI JORNADAS DE INMUNIZACIONES
GIJÓN, 21 Y 22 DE MARZO DE 2025
aep aepCAV
vacunasaep.org

<https://vacunasaep.org/> @CAV AEP. Marzo 2025

Las Vacunas: Una Herramienta de Salud para Todas las Edades



Las Vacunas: Una Herramienta de Salud para Todas las Etapas de la Vida

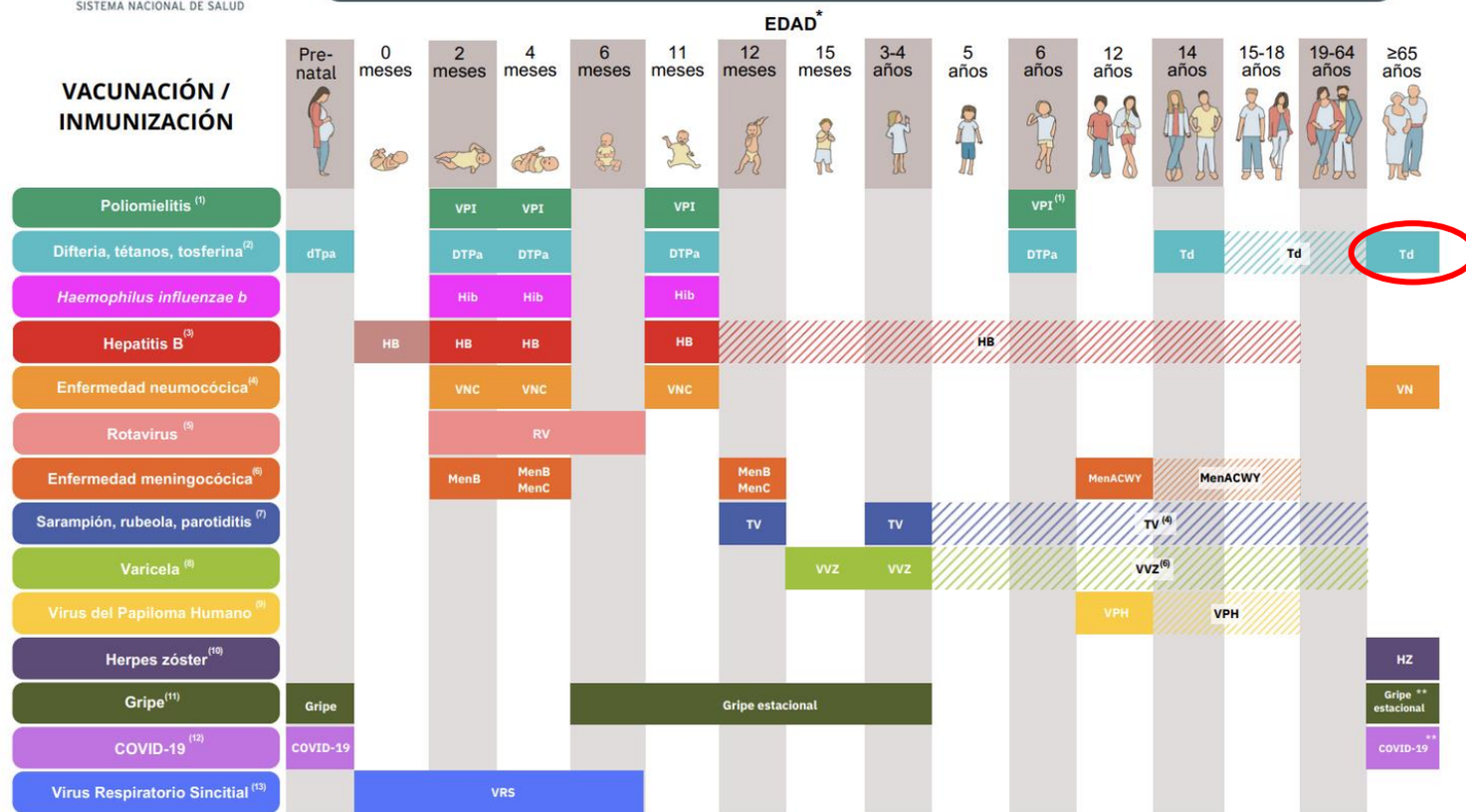


1. La Inmunidad No Es Permanente



Consejo Interterritorial
SISTEMA NACIONAL DE SALUD

CALENDARIO COMÚN DE VACUNACIÓN E INMUNIZACIÓN A LO LARGO DE TODA LA VIDA
Calendario recomendado año 2025



* La edad puede variar ligeramente en los programas que se implementan en centros escolares
** La edad figurará en el documento de recomendaciones de cada temporada

Calendario aprobado por el Consejo Interterritorial del SNS el 16 de diciembre de 2024



Color Administración sistemática



Con rayas Administración en personas susceptibles o no vacunadas con anterioridad

Noviembre de 2024

Calendario común de vacunación e inmunización a lo largo de toda la vida. Calendario recomendado año 2025 | Página 1 de 3

Algunas vacunas pierden su efectividad con el tiempo, y los adultos necesitan refuerzos para mantenerse inmunes.



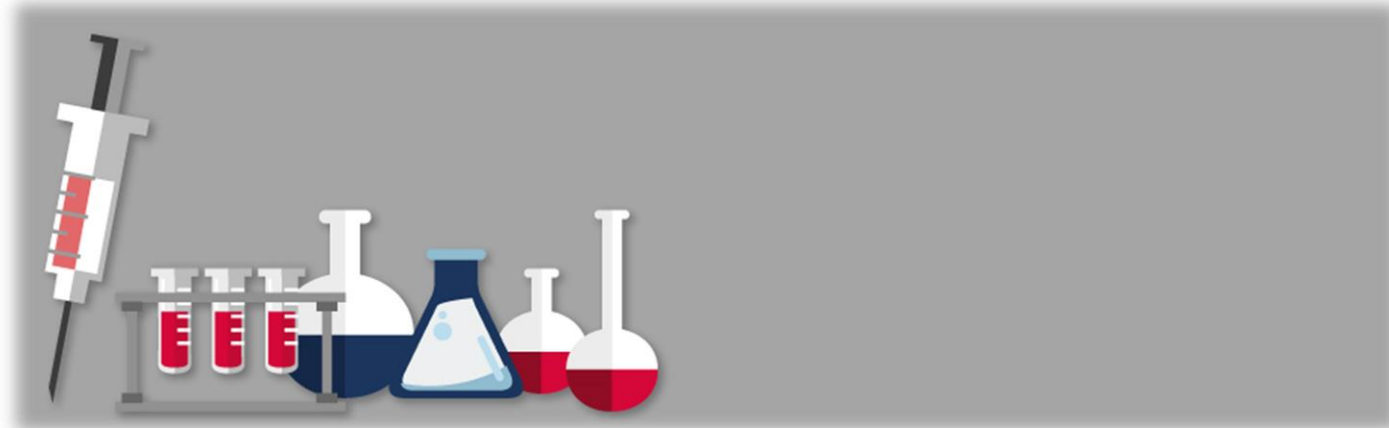
XVI JORNADAS DE INMUNIZACIONES
GIJÓN, 21 Y 22 DE MARZO DE 2025
vacunasae.org

Logo of aep and aepCAV

Background collage of vaccine names: VRS, Tpa, RV, VPH, Poliomielitis, DTPa, GRIPE, Hib, Varicela, Hepatitis B, Haemophilus influenzae tipo b, Meningococcos, Rotavirus, Sarampión, rubeola y parotiditis, SRP, Virus del Papiloma Humano, ACWY, Meningococo B, NEUMOCOCCO, SARS-COV-2.

2. Nuevas Vacunas para Nuevos Desafíos

- ❑ Con el tiempo, surgen nuevas enfermedades o se conocen mejor, y la ciencia desarrolla vacunas para afrontarlas.
- ❑ Esto significa que incluso si se ha completado el esquema de vacunación en la infancia, puede haber nuevas vacunas disponibles que beneficien la salud del adulto.



2. Nuevas Vacunas para Nuevos Desafíos

- ❑ Vacuna frente al VPH: Inicialmente recomendada solo para adolescentes, hoy se sabe que también puede ser útil para adultos.
- ❑ Esta vacuna protege contra ciertos tipos de cáncer, como el de cuello uterino y algunos tipos de cánceres orofaríngeos.

Número de dosis de vacuna VPH según circunstancia y edad

1

- Vacunación sistemática 12 años
- Rescate de no vacunados hasta 18 años
- HomSexHom
- Trabajadores sexuales } hasta los 25 años

2

separadas al menos 6 m.

- HomSexHom
- Trabajadores sexuales } de 26 a 45 años

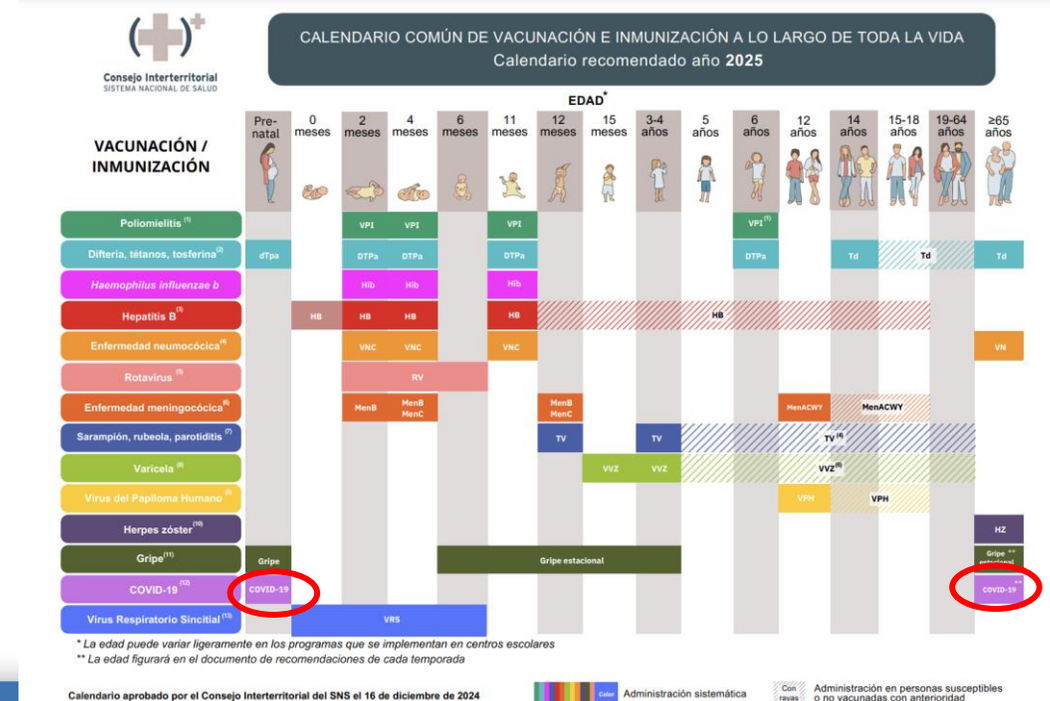
3

pauta 0, 1-2, 6 m.

aepCAV
Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones

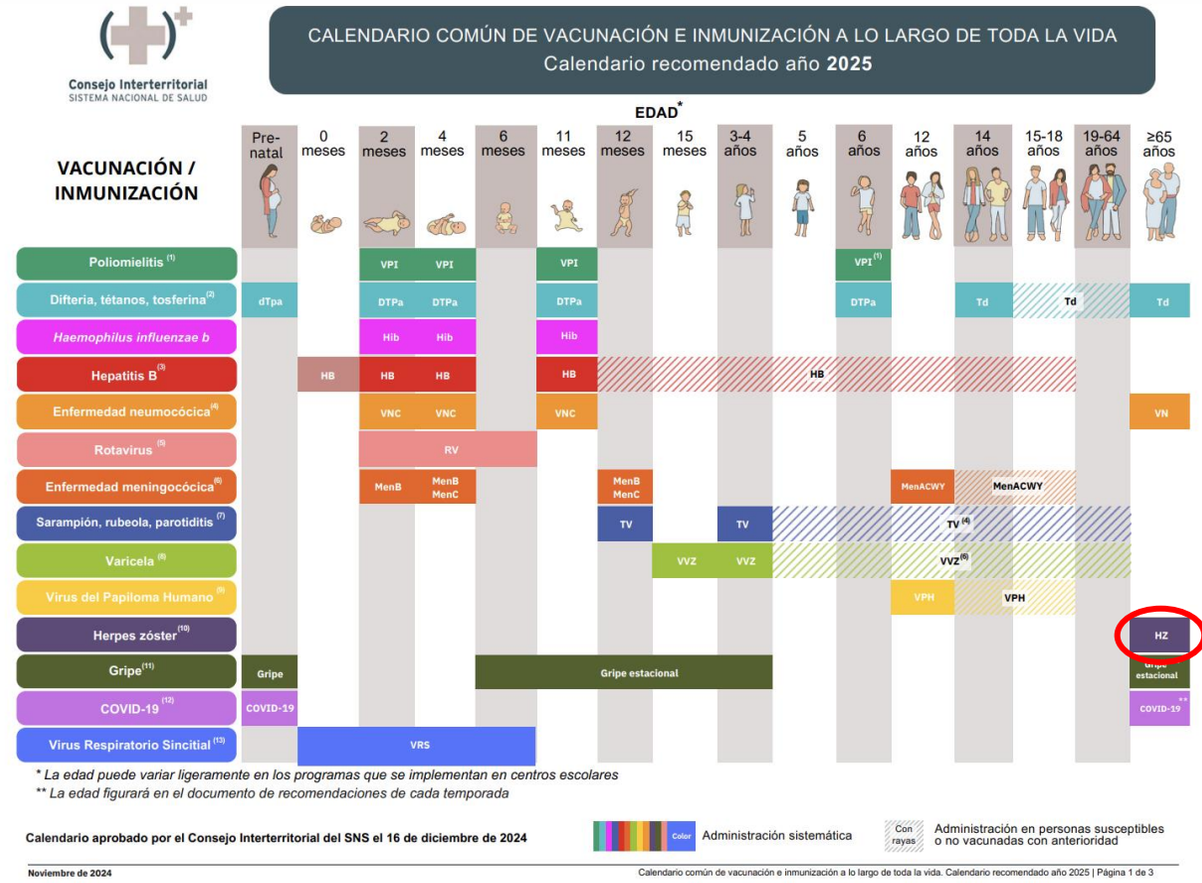
2. Nuevas Vacunas para Nuevos Desafíos

- ❑ Vacuna contra la COVID-19: La pandemia mostró la importancia de vacunar a todos los grupos de edad.
- ❑ Las vacunas contra la COVID-19 han reducido drásticamente las hospitalizaciones y muertes en adultos mayores y personas con condiciones subyacentes.



2. Nuevas Vacunas para Nuevos Desafíos

- ❑ Vacuna contra el Herpes Zóster: Recomendada para personas mayores de 50 años, este esquema protege contra la reactivación del virus de la varicela, que puede causar dolor crónico severo.



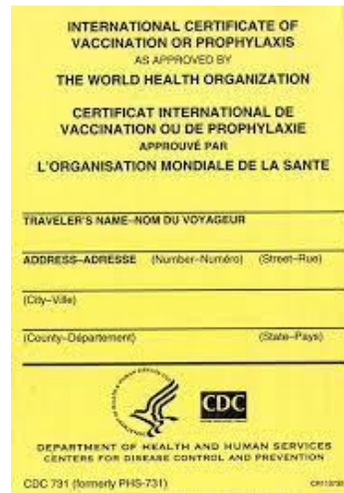
3. Cambios en el Estilo de Vida

- A medida que crecemos, nuestra exposición a enfermedades puede cambiar dependiendo de factores como los viajes o las actividades recreativas.



3. Cambios en el Estilo de Vida

- ❑ **Viajes Internacionales:** Algunas regiones del mundo tienen enfermedades que no son comunes en el país de origen.
- ❑ La vacuna contra la fiebre amarilla es obligatoria para viajar a ciertas áreas de África y Sudamérica.
- ❑ La vacuna tifoidea o la hepatitis A son recomendadas para quienes visitan países con condiciones sanitarias limitadas.
- ❑ La vacuna triple vírica (SRP), sigue siendo esencial para los adultos que no recibieron las dosis completas en la infancia.



4. Exposición laboral

- ❑ Profesionales de la salud, personal de laboratorio, tatuadores, trabajadores en contacto con animales o alimentos tienen mayor riesgo de contraer enfermedades como la gripe, hepatitis A y B o la rabia, para las cuales existen vacunas.

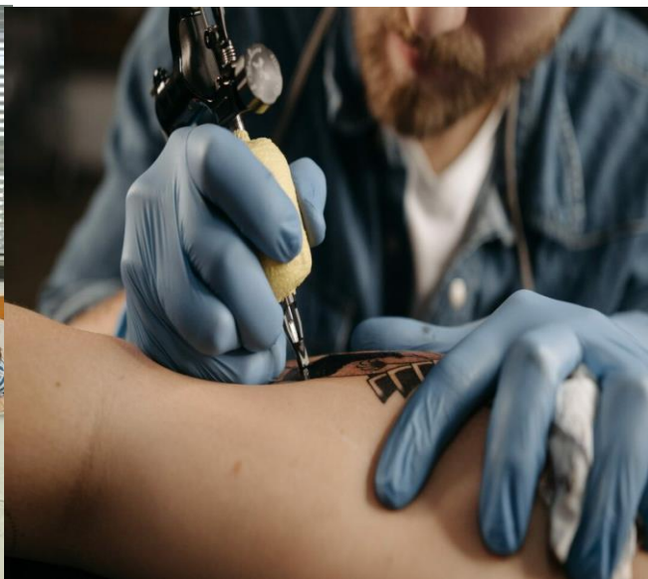
MANUAL DE INMUNIZACIONES EN LÍNEA DE LA AEP

Buscar temas en el manual:

Buscar

Inicio > Documentos > 19. Inmunizaciones del...

19. INMUNIZACIONES DEL PERSONAL SANITARIO

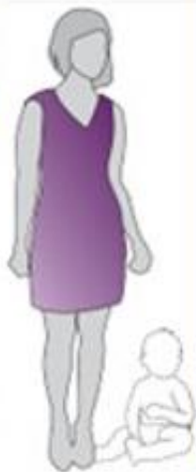


5. Embarazo

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**

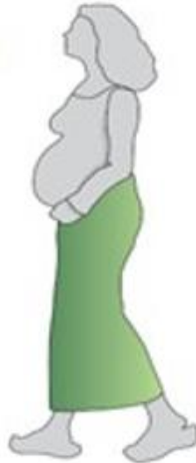
i **Vacunas de la covid (ARNm): en cualquier momento si está indicada**

5. Embarazo

Durante la gestación

Objetivo:

Asegurar las vacunas recomendada 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 (Tdpa):** entre las semanas 27 y 36 (preferible 27 a 32)

✓ **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

SARS-CoV-2
ARNm

gripe

tosferina

VRS



5.3 Embarazo

Después del embarazo, lactancia materna

La lactancia materna es compatible con las vacunas maternas, del bebé y demás convivientes



✓ Comprobar (y completar en su caso) **todas las vacunas correspondiente s 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



<https://vacunasaep.org/>
@CAV_AEP • v.8/2025

Adaptado de: Australian Immunization Handbook, dic/2023



Vacunación Imprescindible

- VRS
- Gripe
- Neumococo

MENS VNC VRS Tipo RV VPH Poliovirus DTPa GRIPE
 VPI Varicela Hib VPI VRS VNC MENB
 Rotavirus HEPATITIS B VPI VRS VNC MENB
 Haemophilus influenzae tipo b MENINGOCOCOS AGWY Meningococo B NEUMOCOCCO

XVI JORNADAS DE INMUNIZACIONES
 GIJÓN, 21 Y 22 DE MARZO DE 2025
 aep aepCAV
 vacunasaep.org

MENS VNC VRS Tipo RV VPH Poliovirus DTPa GRIPE
 VPI Varicela Hib VPI VRS VNC MENB
 Rotavirus HEPA Haemophilus influen

CALENDARIO COMÚN DE VACUNACIÓN E INMUNIZACIÓN A LO LARGO DE TODA LA VIDA
 Calendario recomendado año 2025

VACUNACIÓN / INMUNIZACIÓN	EDAD*																
	Pre-natal	0 meses	2 meses	4 meses	6 meses	11 meses	12 meses	15 meses	3-4 años	5 años	6 años	10 años	14 años	15-16 años	19-64 años	>65 años	
Poliovirus TM			VPI	VPI		VPI					VPI TM						
Difteria, tétanos, tosferina TM	dTpa		DTPa	DTPa		DTPa					DTPa		Td	Td	Td	Td	
Haemophilus influenzae b			Hib	Hib		Hib											
Hepatitis B TM		HB	HB	HB		HB				HB							
Enfermedad neumocócica TM			VNC	VNC		VNC										VN	
Rotavirus TM				RV													
Enfermedad meningocócica TM			MenB	MenC				MenB MenC				MenACWY	MenACWY				
Sarampión, rubéola, parotiditis TM								TV		TV		TV TM	TV TM				
Varicela TM								VZV	VZV			VZV TM	VZV TM				
Virus del Papiloma Humano TM												VPH	VPH				
Herpes zóster TM																HZ	
Gripe TM	Gripe																Gripe TM estacional
COVID-19 TM																	COVID-19 TM
Virus Respiratorio Sincitial TM																	

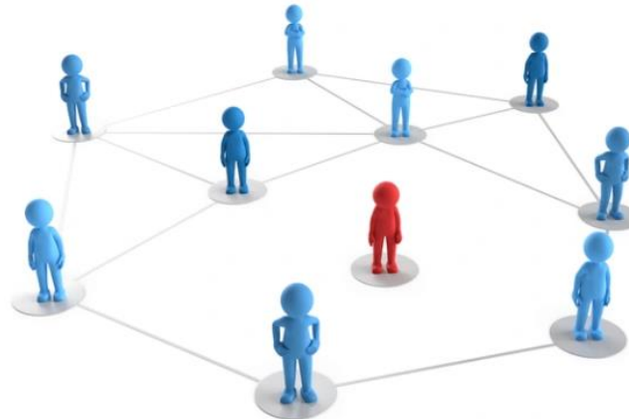
* La edad puede variar ligeramente en los programas que se implementan en centros escolares
 ** La edad figurará en el documento de recomendaciones de cada temporada

Calendario aprobado por el Consejo Interterritorial del SNS el 16 de diciembre de 2024

Administración sistemática
 Administración en personas susceptibles o no vacunadas con anterioridad

Noviembre de 2024
 Calendario común de vacunación e inmunización a lo largo de toda la vida. Calendario recomendado año 2025 | Página 1 de 3

7. Grupos de riesgo



Calendario de Vacunaciones e Inmunizaciones de la Asociación Española de Pediatría Grupos de riesgo 2025

VACUNA O ANTICUERPO MONOCLONAL	Niños (edad en meses)							Niños y adolescentes (edad en años)								
	0	2	3	4	6	11	12	15	2	4	5	6	9	12	14	15-18
Hepatitis B ¹	HB	HB		HB		HB										
Haemophilus influenzae tipo b ²		Hib		Hib		Hib									Hib	
Neumococo ³		VNC		VNC	(VNC)	VNC										VNC20 si pauta anterior con VNC13/15 (VNP23 solo si no disponible VNC20)
Meningococo B ⁴		MenB		MenB				MenB						MenB	MenB	
Meningococos ACWY ⁵		Men ACWY		Men ACWY		Men ACWY		Men ACWY								Men ACWY
Gripe ⁶																Gripe
SARS-CoV-2 ⁷																SARS-CoV-2
Virus del papiloma humano ⁸													VPH	VPH		VPH
Hepatitis A ⁹																HA
Virus respiratorio sincitial ¹⁰																

■ Vacunas sistemáticas
■ Grupos de riesgo

aepCAV
Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones

CONSEJO INTERTERRITORIAL DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD
VACUNACIÓN / INMUNIZACIÓN ESPECÍFICA EN MENORES Y ADOLESCENTES (<18 AÑOS) CON CONDICIONES DE RIESGO
Calendario recomendado año 2025

VACUNACIÓN / INMUNIZACIÓN	CONDICIONES DE RIESGO*									
	Immuno depresión (ID)	Infección por VIH (ID grave <CD4 según edad)	Asplenia, deficiencias de complemento, eculizumab o ravulizumab	Enfermedad renal crónica avanzada y hemodilísis	Enfermedad cardiovascular y respiratoria crónicas	Enfermedad hepática crónica	Fistula de LCR, implante coclear	Prematuros		
Difteria, tétanos, tosferina	DTPa, dTpa o Td si susceptible o vacunación incompleta									
Haemophilus influenzae b	Hib		Hib							
Sarampión, rubéola, parotiditis	Contraindicada		TV si susceptible							
Hepatitis B	HB									
Hepatitis A	HA					HA				
Enfermedad meningocócica	MenACWY		MenACWY MenB							
Varicela	Contraindicada		VVZ si susceptible							
Virus del Papiloma Humano	VPH		VPH							
Enfermedad neumocócica	VN									
Rotavirus	Rotavirus									
Gripe	Gripe estacional									
Virus Respiratorio Sincitial	VRS		VRS						VRS	
COVID-19	COVID-19									

* Se incluyen las condiciones más frecuentes en las que se recomiendan específicamente más vacunas. Para patologías concretas consultar las recomendaciones correspondientes.

Calendario aprobado por el Consejo Interterritorial del SNS el 16 de diciembre de 2024

■ Recomendación específica por patología o condición
■ Recomendación general
■ Contraindicada
■ No recomendada

Vacunación / Inmunización específica en menores y adolescentes (<18 años) con condiciones de riesgo

CONSEJO INTERTERRITORIAL DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD
VACUNACIÓN ESPECÍFICA EN PERSONAS ADULTAS (>18 AÑOS) CON CONDICIONES DE RIESGO*
Calendario recomendado año 2025

VACUNACIÓN	CONDICIONES DE RIESGO*									
	Immuno depresión (ID)	Infección por VIH (CD4 <200µl)	CD4 ≥200µl	Asplenia, deficiencias de complemento, eculizumab o ravulizumab	Enfermedad renal crónica avanzada y hemodilísis	Enfermedad cardiovascular y respiratoria crónicas	Enfermedad hepática y alcoholismo crónico	Personal sanitario	Hombres que tienen sexo con hombres	
Difteria, tétanos, tosferina	Td si susceptible o vacunación incompleta; dTpa en TOS y cáncer/hemopatías malignas									
Haemophilus influenzae b	Hib									
Sarampión, rubéola, parotiditis	Contraindicada		TV si susceptible							
Hepatitis B	HB		HB							
Hepatitis A	HA		HA							
Enfermedad meningocócica	MenACWY		MenACWY MenB							
Varicela	Contraindicada		VVZ si susceptible							
Herpes zóster	HZ/su		HZ/su							
Virus del Papiloma Humano	VPH		VPH							
Enfermedad neumocócica	VN									
Gripe	Gripe estacional									
COVID-19	COVID-19									

* Se incluyen las condiciones más frecuentes en las que se recomiendan específicamente más vacunas. Para condiciones concretas consultar las recomendaciones correspondientes. Ver enlace a las recomendaciones de mposx al final del documento.

Calendario aprobado por el Consejo Interterritorial del SNS el 16 de diciembre de 2024

■ Recomendación específica por patología o condición
■ Recomendación general
■ Contraindicada
■ No recomendada

Vacunación específica en personas adultas (>18 años) con condiciones de riesgo

XVI JORNADAS DE INMUNIZACIONES
GIJÓN, 21 Y 22 DE MARZO DE 2025
vacunasaep.org

Calendario de Vacunaciones e Inmunizaciones de la Asociación Española de Pediatría Grupos de riesgo 2025

■ Vacunas sistemáticas
■ Grupos de riesgo

aepCAV
Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones

SARS-CoV-2

8. Vacunarse para Proteger a Otros: Convivientes

- ❑ La salud de unos miembros de la familia depende de la salud de otros
- ❑ Especialmente, cuando un miembro presenta alguna situación de salud especial



aepCAV
Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones

Portal oficial de la Asociación Española de Pediatría sobre vacunas e inmunizaciones

Qué es el CAV-AEP
Documentos del CAV-AEP
Sala de Prensa

Inicio · Documentos · 18. Inmunizaciones de...

18. INMUNIZACIONES DE CONVIVIENTES DE PACIENTES CON PATOLOGÍAS DE RIESGO

SECCIÓN III. Inmunizaciones en circunstancias especiales

Actualizado en mayo de 2024

CAPÍTULO 18 - INMUNIZACIONES DE CONVIVIENTES DE PACIENTES CON PATOLOGÍAS DE RIESGO



9. Rompiendo mitos sobre la vacunación



6 MITOS sobre las vacunas

<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">MITO</p> <p>Las enfermedades desaparecieron antes de que se introdujeran las vacunas debido a las mejoras higiénicas y sanitarias</p> <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">VERDAD</p> <p>Sí, pero además uno de los factores fundamentales que ha influido en la caída espectacular de la mortalidad infantil en el siglo XX han sido las vacunas</p>	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">MITO</p> <p>Las vacunas causan efectos indeseables, enfermedades e incluso la muerte</p> <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">VERDAD</p> <p>Las vacunas en la actualidad son MUY SEGURAS y el número de efectos secundarios de importancia es muy pequeño</p>	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">MITO</p> <p>Algunas vacunas pueden causar autismo y otras enfermedades raras</p> <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">VERDAD</p> <p>No hay ninguna prueba, ni ningún estudio, hasta la fecha, que relacione la vacunación con estas enfermedades</p>
<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">MITO</p> <p>Recibir muchas vacunas a la vez, aumenta el riesgo de efectos indeseables y puede sobrecargar el sistema inmunológico</p> <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">VERDAD</p> <p>El Instituto de Medicina de los EE. UU., ha declarado que el número de antígenos contenidos en las vacunas infantiles no parece una carga apreciable para el sistema inmunológico</p>	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">MITO</p> <p>Algunas vacunas contienen mercurio, que es tóxico para el sistema nervioso central</p> <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">VERDAD</p> <p>Hoy en día, ninguna de las vacunas que se utilizan en los calendarios de las distintas CC. AA españolas, contiene mercurio ni derivados</p>	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">MITO</p> <p>Algunas vacunas contienen aluminio, que es tóxico para el sistema nervioso central</p> <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">VERDAD</p> <p>El aluminio es un metal ligero presente en el medio ambiente. Los alimentos de origen vegetal y el agua son los que presentan mayores concentraciones de aluminio de forma natural</p>

<https://vacunasaep.org/familias/mitos-y-falsas-ideas>

V.1 2024@CAV-AEP

Vacunas y Programa de Vacunación

¿Cómo trabajamos?
Calendario de vacunación
Cobertura de vacunación
Enfermedades
Vacunas y otros
Seguridad y beneficios
Ciudadanía
Profesionales



Plan Eliminación Sarampión y Rubeola

Plan Erradicación Poliomielititis


Web acreditada por la OMS



Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Consumo





ACERCA DE
NOTICIAS
CAMPAÑAS
RECOMENDACIONES
COBERTURAS VACUNALES
PROFESIONALES





Organización Panamericana de la Salud



Organización Mundial de la Salud
Región de las Américas

English Español Português

TEMAS
PAÍSES
RECURSOS
NOTICIAS
ACERCA DE

Inicio / Temas / Inmunización / Refutando mitos sobre la inmunización

Refutando mitos sobre la inmunización

XVI JORNADAS DE INMUNIZACIONES
GIJÓN, 21 Y 22 DE MARZO DE 2025
vacunasaep.org



La Asociación Española de Vacunología y la Asociación Española de Pediatría firman un convenio de colaboración

Inicio / Actualidad / La Asociación Española de Vacunología...



Buscar

Buscar...

Últimas noticias

El departamento de Vacunas y Biológicos de la OMS establece 5 prioridades en vacunas para 2025
28/02/2025

Se inicia el ensayo clínico IMAGINE con la vacuna MTBVAC frente a la tuberculosis

ACUERDO DE COLABORACIÓN ENTRE LA AEP Y LA AEV



La Asociación Española de Pediatría (AEP) y la Asociación Española de Vacunología (AEV) han suscrito un acuerdo marco de colaboración para fortalecer la relación entre ambas sociedades en un contexto de avances tecnológicos y cambios constantes en el ámbito sanitario. El acuerdo **permitirá desarrollar iniciativas conjuntas en formación, investigación y garantía de calidad profesional**, con el objetivo de beneficiar tanto a los profesionales como a los pacientes. Entre las líneas de cooperación destacan la organización de actividades formativas conjuntas, la publicación de obras científicas de interés común, la participación en congresos de ambas sociedades.



Acuerdo de colaboración entre AEP y AEV



**Impulsar la
vacunación como pilar
de la salud pública.**



**Difundir información
científica actualizada y
rigurosa.**



**Fomentar la colaboración
interdisciplinaria y la
formación continua**



 **ENCUENTRO con la ciencia** 

Jueves, 27 de febrero de 2025 • 17:00-18:00 h.

La familia... base del *One Health*

Ponentes:
IGNACIO SALAMANCA DE LA CUEVA
MARÍA FERNÁNDEZ PRADA

#encuentroAEP

PARA VER EL WEBINAR EN DIRECTO REGÍSTRATE EN www.aepeventosdigitales.com



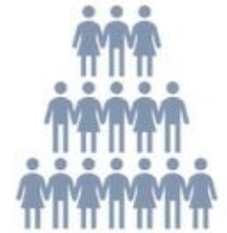
La familia



Pilar para una
salud integral



Protección
mutua

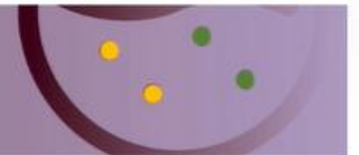


Salud
colectiva

- Importancia de la la vacunación en todas las etapas de la vida.
- El cuidado de la salud comienza en el hogar, conectando la protección individual con la colectiva.



ENCUENTRO con la ciencia



XVI JORNADAS DE
INMUNIZACIONES

aep

aepCAV
Comité Asesor
de Vacunas
e Inmunizaciones

GIJÓN, 21 Y 22 DE MARZO DE 2025

vacunasaep.org

VRIS RV VPH VMC
Varicela Hib
Sarampión, rubeola y parotiditis HB SRP
MENINGOCOCOS TdPa MENB Var
ACWY VPI
Haemophilus influenzae tipo b
VIRUS RESPIRATORIO DTPa
SINGITAL NEUMOCOLO
GRIPE HEPATITIS B SARS-COV-2
Rotavirus Poliomielitis
VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO
DIFTERIA, TÉTANOS Y TOSFERINA
Meningococo B

10:10 h. MESA 6. DEL DÍA A DÍA AL FUTURO EN PRESENTE

Moderador: Javier Álvarez Aldeán. Pediatra. Málaga

Objetivo calidad total: errores en el acto de la inmunización

María Fernández Prada. Preventivista. Servicio Medicina Preventiva y Salud Pública Área Sanitaria VII. Mieres. Asturias

Prevención 360° de la vacunación infantil a la familiar

Lucía López Granados. Pediatra. Centro de Salud La Rivota. Alcorcón. Madrid. Responsable de redes sociales del CAV-AEP

Vacunación aplicando la IA, ¡ya!

Fernando Moreno Jabato. Asesor y desarrollador en PACAL Care Systems. Investigador del Instituto de Investigación Biomédica (IBIMA). Málaga

Ignacio Salamanca de la Cueva. Médico de familia. Instituto Hispalense de Pediatría. Sevilla



aepCAV
Comité Asesor
de Vacunas e Inmunizaciones