

11.14. PÓSTER. CALENDARIO VACUNAL POBLACIÓN ADULTA 2018

ANTES DE VACUNAR COMPROBAR HISTORIA VACUNAL EN SU CARTILLA Y EN OSABIDE

VACUNAS	CALENDARIO VACUNAL DEL ADULTO 2018			
	NACIDOS A PARTIR DE 1981 NO VACUNADOS EN LA INFANCIA	NACIDOS ENTRE 1971 Y 1980 NO VACUNADOS EN LA INFANCIA	NACIDOS ANTES 1971 < 65 AÑOS	>= 65 AÑOS
TÉTANOS-DIFTERIA (Td)	No vacunados completar 5 dosis / 1 dosis de recuerdo a los 65 años con calendario infantil completo 0/1/6-12 meses /10 años /10 años			
TOSFERINA (dTpa)	1 dosis en mujeres embarazadas, en cada embarazo Trasplante de progenitores hematopoyéticos			
POLIOMIELITIS (VPI)	3 Dosis			
SARAMPIÓN-RUBÉOLA-PAROTIDITIS	2 Dosis	1 Dosis (2 Dosis en sanitarios)		
VARICELA	2 Dosis (susceptibles seronegativos con alto riesgo de contagio)			
HEPATITIS B	3 Dosis	3 Dosis Tto. hematológico, insuf. renal estadio 4 y 5 Enf.hepática crónica, trasplante de órgano sólido, trasplante de progenitores hematopoyéticos, residentes en centros de discapacitados psíquicos, receptores de hemodirervados, contactos de un caso, UDVP, VIH, múltiples contactos sexuales, hombres sexo con hombres, viaje a país de alta endemias.		
HEPATITIS A	2 Dosis Tratamiento hepatotóxico, insuficiencia renal estadio 4 y 5, enfermedad hepática crónica, receptores de hemodirervados, contactos de un caso, UDVP, hombres sexo con hombres, viaje a país de alta endemias.			
PAPILOMA HUMANO (VPH)	3 Dosis en mujeres nacidas a partir de 1995 Mujeres menores de 26 años en tratamiento con Azatriopina. Mujeres conizadas (que vayan a someterse a conización o lo hayan hecho en el último año).			
MENINGOCOCO C	1 Dosis (< 26 años)			
MENINGOCOCO ACWY	1 Dosis (2 en asplenia) Asplenia, déficit de complemento y properdina, tratamiento con eculizumab, enfermedad meningocócica invasiva.			
MENINGOCOCO B	2 Dosis Asplenia, déficit de complemento y properdina, tratamiento con eculizumab, enfermedad meningocócica invasiva previa.			
HAEMOPHILUS INFLUENZAE b (Hib)	1 Dosis Asplenia, trasplante de progenitores hematopoyéticos.			
NEUMOCOCO 23v	1 Dosis (2 en asplenia) Inmunodeficiencias, asplenia, enfermedad renal, enfermedad hepática, diabetes, implantes cocleares, fistula LCR, enfermedad cardiovascular, EPOC, diabetes, trasplante de órgano sólido, trasplante de progenitores hematopoyéticos.			
NEUMOCOCO 13v	1 Dosis Inmunodeficiencias, asplenia, insuficiencia renal estadio 4 y 5, cirrosis hepática, implantes cocleares, fistula LCR, trasplante de órgano sólido, trasplante de progenitores hematopoyéticos.			
GRİPE	1 Dosis anual Embarazo, inmunodeficiencias, asplenia, enfermedad renal, cardiovascular, respiratoria, enfermedad hepática, diabetes mellitus, implantes cocleares, fistulas LCR, convivientes y cuidadores de inmunodeprimidos, obesidad mórbida.			
	Para toda la población	Para población que presenta algún factor de riesgo		

VACUNACIÓN EN PERSONAS VIAJERAS

Td	TRIPLE VIRICA	POLIO	RABIA	HEPATITIS A	HEPATITIS B	FIEBRE TIFOIDEA	COLERA	ENCEFALITIS JAPONESA	FIEBRE AMARILLA	ENCEFALITIS CENTROEUROPEA	MENINGITIS ACWY
FINANCIADAS. VACUNACIÓN EN EL CENTRO DE SALUD						NO FINANCIADAS			EN EL CENTRO DE VACUNACIÓN INTERNACIONAL		

CARACTERÍSTICAS DE LAS VACUNAS UTILIZADAS EN GRUPOS DE RIESGO

VACUNA	Nº DOSIS	PAUTA OPTIMA	PAUTA ACCELERADA	INTERVALO MÍNIMO ENTRE DOSIS	INTERVALO MÍNIMO CON OTRAS VACUNAS	VIA	OBSERVACIONES
Hepatitis B	3	0-1-6 meses	0-1-2-12 meses 0-7d-21d-12m (sólo con Engerix 20)	0-1-3 meses		IM	Presentación alta carga o adyuvada sólo en hemodializados
Hepatitis A	2	0-12 meses		0-6 meses		IM	
Hepatitis A+B	3	0-1-6 meses		0-7d-21d-12m		IM	
Hib	1					IM	
Gripe	1	anual				IM	
Meningococo ACWY	2 (asplenia)			2 meses	,2 meses con Men C 2 semanas con Men B 2 semanas con NeisVac® y Nimenrix®	IM	Vacuna conjugada
Meningococo B	2					IM	
Tétanos-difteria (Td)	5	Según H ^a previa				IM	Contabilizar todas las dosis recibidas
Triple Virica (TV)	2			4 semanas	4 semanas con varicela	SC	Valorar H ^a vacunal previa
Varicela	2			4 semanas	4 semanas con TV	SC	Sólo seronegativos
VNP23	1 2 (asplenia)	12m con VNC13 5a con VNP23		5 años	8 semanas con VNC13	IM	1 dosis adicional a partir de los 65 años. Máximo 3 dosis
VNP23	1	12m con VNP23		8 semanas	8 semanas con VNP23	IM	

PAUTA MIXTA FRENTE A NEUMOCOCO

No vacunados previamente	- Empezar con VNC13; 1 dosis - Dejar un intervalo óptimo 12 meses (mínimo 8 semanas) - 1 dosis VNC13 al cumplir 65a (intervalo asplenia) - Otra dosis VNP23 al cumplir 65a (intervalo mínimo 5 a con VNP23) - No superar un máximo 3 dosis de VNP23	Vacunados previamente con VNC13	- 1 dosis VNP23 intervalo óptimo 12 meses (mínimo 8 semanas) - En asplenia administrar otra dosis VNP23 intervalo mínimo 5 años - Otra dosis VNP23 al cumplir 65a (intervalo mínimo 5 a con VNP23) - No superar un máximo 3 dosis de VNP23
Vacunados previamente con VNP23	- 1 dosis VNC13 intervalo mínimo 12 meses - En asplenia administrar otra dosis VNP23 intervalo óptimo 12 meses (mínimo 8 semanas) y 5 años con VNP23 anterior - Otra dosis VNP23 al cumplir 65a (intervalo mínimo 5 a con VNP23) - No superar un máximo 3 dosis de VNP23	Vacunados previamente con VNC13 y VNP23	- En asplenia administrar otra dosis VNP23 intervalo mínimo 5 años - Otra dosis VNP23 al cumplir 65a (intervalo mínimo 5 a con VNP23) - No superar un máximo 3 dosis de VNP23

INTERVALOS ENTRE

IG	Vacuna inactivada	Ninguno	Vacuna inactivada	Vacuna inactivada	Ninguno	Triple Virica/Varicela	Mantoux	4-6 semanas
Vacuna inactivada	IG	Ninguno	Vacuna inactivada	Vacuna atenuada	Ninguno			
IG	Vacuna atenuada	3-11 mes según IG	Vacuna inactivada	Vacuna atenuada	Ninguno			
Vacuna atenuada	IG	2 semanas	Vacuna atenuada	Vacuna atenuada	4 semanas			



Euskadi, bien común

EUSKADI JAURLARITZA GOBIERNO VASCO
DEPARTAMENTO DE SANIDAD