



UNIVERSIDAD DEL SUR



“ESQUEMA NACIONAL DE VACUNACIÓN”

PRIMER SEMESTRE

SALUD PUBLICA

“1:D”

ALUMNA:

POLET ALEJANDRA VÁZQUEZ LÓPEZ

CATEDRATICO:

DRA. ARELY ALEJANDRA AGUILAR

| VACUNA | ENFERMEDAD PREVENIDA | AGENTE INFECCIOSO | EDAD | DOSIS | REGIÓN DE APLICACIÓN | MÉTODO DE APLICACIÓN |
|---------------------------------|--|---|--|--|---|--|
| BCG | Tuberculosis (formas graves) | Mycobacterium tuberculosis: M. tuberculosis, M. canetti, M. bovis, M. microti, M. africanum | Al nacer | 0.1 mL Dosis única al nacer | Brazo derecho | Inyección intradérmica |
| Hepatitis B | Hepatitis B | Hepadnaviridae | Al nacer 2 meses, 6 meses | 1ª: 0.5 mL 2ª: 0.5 mL 3ª: 0.5 mL | Muslo izquierdo (en <18 meses) | Inyección intramuscular |
| Hexavalente Acelular | Difteria, Tosferina, Tétanos, Poliomieltis, Hib | Corynebacterium diphtheriae, Clostridium tetani, Bordetella pertússis, Picornaviridae, Haemophilus influenzae tipo , Hepadnaviridae | 2 meses, 4 meses y 6 meses Refuerzo a los 18 meses | 1ª: 0.5 mL 2ª: 0.5 mL 3ª: 0.5 mL Refuerzo: 0.5 mL | Muslo derecho (en <18 meses) | Inyección intramuscular |
| DPT | Difteria, Tosferina, Tétanos | <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , <i>Clostridium tetani</i> , <i>Bordetella pertussis</i> | 4 años | 0.5 mL | Brazo izquierdo | Inyección intramuscular |
| Rotavirus | Diarrea por rotavirus | Rotavirus | 2 meses, 4 meses y 6 meses | 1ª: 1.5 mL 2ª: 1.5 mL 3ª: 1.5 mL | Vía oral | Vía oral |
| Neumococo conjugada | Infecciones por neumococo (neumonía, meningitis, etc.) | Streptococcus pneumoniae | 2 meses y 4 meses 12 meses | 1ª: 0.5 mL 2ª: 0.5 mL Refuerzo: 0.5 mL | Muslo derecho (en <18 meses) | Inyección intramuscular |
| Influenza | Influenza | Virus de la Influenza | 6 meses, 7 meses Anual | 1ª: 0.25 mL 2ª: 0.25 mL Refuerzo: 0.25 mL | Muslo izquierdo (en <18 meses) o brazo izquierdo (en >18 meses) | Inyección intramuscular |
| Triple Viral (SRP) | Sarampión, Rubéola, Parotiditis | Morbillivirus, Rubivirus, Rubulavirus | Al año 6 años | 1ª dosis: 0.5 mL Refuerzo: 0.5 mL | Brazo izquierdo | Inyección subcutánea |
| Varicela | Varicela | Virus de la Varicela-Zóster | 12 meses, 4-6 años | 1ª: 0.5 mL 2ª: 0.5 mL | Brazo izquierdo | Inyección subcutánea |
| Hepatitis A | Hepatitis A | Virus de la Hepatitis A | 12 meses | 0.5 mL Dosis única | Muslo derecho | Inyección intramuscular |
| Doble Viral (SR) | Sarampión, rubéola y SRC | Morbillivirus, Rubivirus | A partir de 10 años | 1 dosis (Esquema previo): 0.5 mL 2 dosis (sin esquema previo): 0.5 mL | Brazo izquierdo | Inyección intramuscular |
| VPH (Virus del Papiloma Humano) | Cáncer cervicouterino | Virus del Papiloma Humano | 11-12 años (intervalo de 6 meses) | 0.5 mL 2 dosis | Brazo izquierdo | Inyección intramuscular |
| Antimeningocócica (MenACWY-D) | Sepsis meningocócica | Neisseria meningitidis o meningococo | 9 meses de edad Niños de alto riesgo: No antes de los 24 meses | 0.5 mL | Muslo derecho Brazo izquierdo | Inyección intramuscular |
| Antiamarílica | Enfermedades arbovirales | ARN monocatenario de la familia Togoviridae | 9 meses a 60 años | 0.5 mL dosis única | Tercio medio de la cara anterolateral externa del muslo o deltoides derecho | Inyección intramuscular O Inyección subcutánea |

| VACUNA | ENFERMEDAD PREVENIDA | AGENTE | EDAD | DOSIS | REGIÓN DE APLICACIÓN | MÉTODO DE APLICACIÓN |
|---------------------------------|---|---|---|---|--------------------------------|-------------------------|
| Td | Tétanos, Difteria | | A partir de los 15 años | 0.5 mL Refuerzo cada 10 años | Brazo izquierdo | Inyección intramuscular |
| Tdpa | Tétanos, Difteria, Tosferina | | Mujeres embarazadas | 0.5 mL 1 dosis en cada embarazo, después de la semana 20 | Brazo izquierdo | Inyección intramuscular |
| Influenza | Influenza | | A partir de los 18 años, prioritaria en mayores de 60 y personas con factores de riesgo | Dosis anual 0.5 mL | Brazo izquierdo | Inyección intramuscular |
| Neumococo 23-valente | Infecciones por neumococo | | Mayores de 65 años (antes en caso de factores de riesgo) | 0.5 mL Dosis única a los 65 años; revacunación en 5 años si hay factores de riesgo | Brazo izquierdo | Inyección intramuscular |
| Hepatitis B | Hepatitis B | | Para adultos con factores de riesgo o personal de salud | 1ª: 1 mL 2ª: 1 mL | Brazo derecho | Inyección intramuscular |
| Triple Viral (SRP) | Sarampión, Rubéola, Parotiditis | | Menores de 39 años | 0.5 mL 1 o 2 dosis en adultos jóvenes sin antecedentes de vacunación o enfermedad | Brazo izquierdo | Inyección intramuscular |
| VPH (Virus del Papiloma Humano) | Cáncer cervicouterino y otras enfermedades relacionadas | | Aplicable hasta los 45 años en personas en riesgo | 0.5 mL | Brazo izquierdo | Inyección intramuscular |
| Herpes Zóster | Herpes Zóster | alfa-herpesvirus 3 | >50 años | Una dosis 0.65 mL | Región deltoidea del brazo | Subcutánea |
| Antirrábica humana | Rabia | Lyssavirus y a la familia Rhabdoviridae | 1ª y 2ª Dosis en el 0 día 3ª Dosis en el 7 día 4ª Dosis en el 21 día | 0.5 o 1 mL | Región deltoidea en ≥18 meses. | Inyección intramuscular |