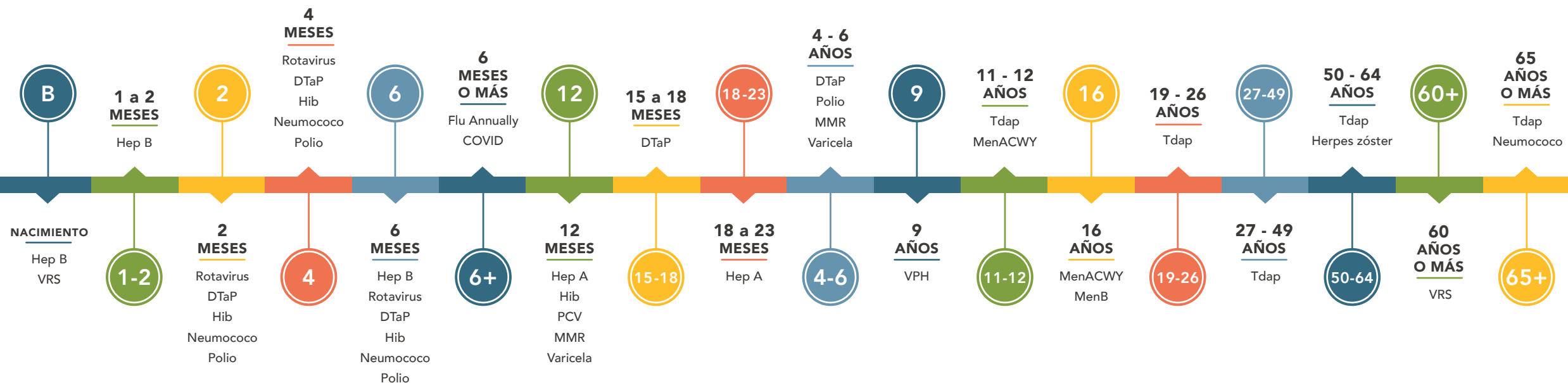


# VACUNACIÓN

## A LO LARGO DE LA VIDA



### ¿LE FALTÓ ALGUNA VACUNA A SU HIJO?

Son cosas que pasan en la vida. Si a su hijo le falta una vacuna, hable con su proveedor de atención médica lo antes posible para ver cuándo se le puede administrar la vacuna faltante.

### USTED O SU HIJO PUEDEN NECESITAR OTRAS VACUNAS SI:

- Usted o su hijo tienen una afección o situación médica (incluido el embarazo) que aumenta el riesgo de infección
- Planea viajar fuera de los Estados Unidos
- Tiene obligaciones laborales o escolares adicionales
- Hay un historial de vacunación incompleto o desconocido

— UPDATED OCTOBER 2023 —

### SOLICITE INFORMACIÓN A SU PROVEEDOR DE ATENCIÓN MÉDICA

- La mayoría de las vacunas requieren múltiples dosis y muchas requieren refuerzos. Las recomendaciones pueden variar según la marca seleccionada (por ejemplo, hay diferentes marcas disponibles para Hib, COVID-19 y rotavirus).
- Las vacunas contra la gripe y el COVID-19 se pueden administrar al mismo tiempo y se recomiendan para todas las personas a partir de los 6 meses de edad. Para la mayoría de las personas, las vacunas contra la gripe deben actualizarse anualmente en el otoño. También hay disponibles vacunas de refuerzo adicionales contra el COVID-19.
- Se recomiendan refuerzos de Tdap cada 10 años. Se sugieren para posibles exposiciones (“lodo de inundación”, heridas punzantes por metal u otras) o circunstancias como el embarazo.
- Las vacunas maternas contra el VSR (virus sincitial respiratorio) están disponibles anualmente, de septiembre a enero, para las embarazadas que tienen entre 32 y 36 semanas de gestación. Los bebés nacidos de madres que no han recibido la vacuna materna contra el VSR o que nacen dentro de las 2 semanas posteriores a que su madre haya recibido la vacuna materna contra el VSR, pueden recibir una inmunización con anticuerpos monoclonales contra el VSR hasta los 8 meses de edad, o hasta los 19 meses si son especialmente vulnerables a complicaciones graves por el VSR.

#### COVID –

Coronavirus o COVID

**DTaP (niños pequeños) –** Difteria, tétanos (trismo), tos ferina (tos convulsa)

**Hep A –** Hepatitis A

**Hep B –** Hepatitis B

**Hib –** Enfermedad por Hib, meningitis por Hib

**VPH –** Virus del papiloma humano (Virus común que causa cáncer)

**Influenza –** Gripe

**MenACWY/MenB –** Meningitis, envenenamiento de la sangre

**MMR –** Sarampión, parotiditis y rubéola (sarampión alemán)

**Vacuna neumocócica conjugada (pneumococcal conjugate vaccine, PCV) –**

Enfermedad neumocócica, meningitis bacteriana, infecciones de la sangre, neumonía

**Neumococo –**

Enfermedad neumocócica, meningitis, neumonía, infecciones de la sangre

**Polio –**

Enfermedad de poliomielitis

**Rotavirus –** Diarrea grave

**VRS –**

Virus respiratorio sincitial

**Herpes zóster –**

Erupción dolorosa y reactivación de la varicela

**Tdap (jóvenes y adultos) –**

Tétanos (trismo), difteria, tos ferina (tos convulsa)

**Varicela –** Chickenpox