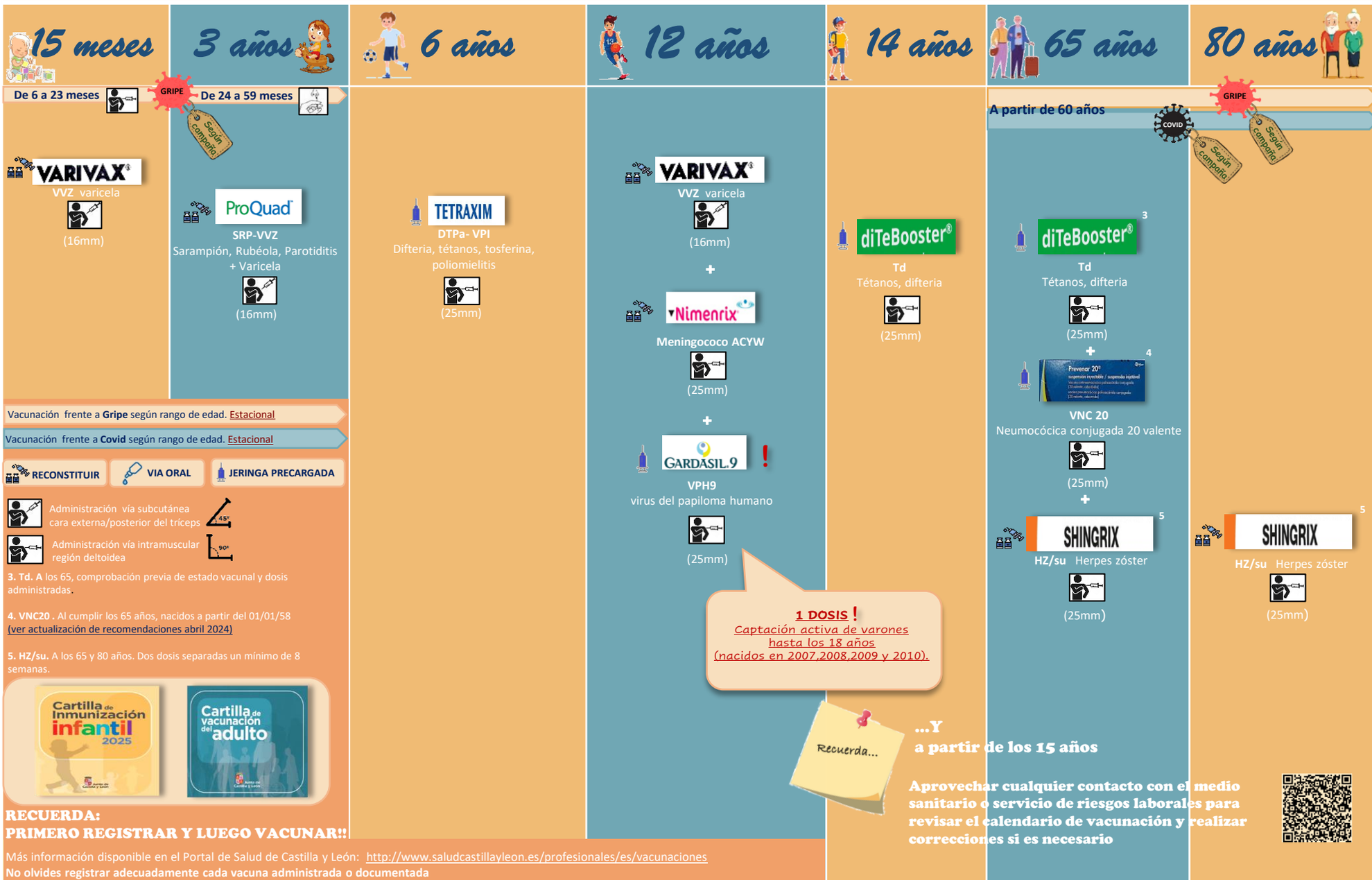


 <p><b>Prenatal</b> (embarazadas)</p>	 <p><b>0 meses</b></p>	 <p><b>2 meses</b></p>	 <p><b>3 meses</b></p>	 <p><b>4 meses</b></p>	 <p><b>6 meses</b></p>	 <p><b>11 meses</b></p>	 <p><b>12 meses</b></p>		
<p><b>COVID</b>  <b>Según campaña</b></p> <p><b>GRUPE</b>  <b>Según campaña</b></p> <p><b>TRIAxis</b> </p> <p>dTpa tétanos, difteria, tosferina</p> <p> (25mm)</p> <p>Preferentemente <b>semana 27 a 28</b></p>	<p><b>ESTACIONAL</b></p> <p><b>Beyfortus™</b> (pantamab-ahp)  50 mg / 0,5 mL <b>&lt; 5kg</b></p> <p><b>Beyfortus™</b> (pantamab-ahp)  100 mg/mL <b>&gt; 5kg</b></p> <p><b>AcVRS</b>  (16mm)</p> <p>Anticuerpo monoclonal frente a virus respiratorio sincitial</p>	<p><b>RotaTeq</b> </p> <p>RV rotavirus</p> <p><b>Vaxelis</b> </p> <p>HEXAVALENTE Hepatitis B, difteria, tétanos, tosferina, poliomielitis, haemophilus influenzae b</p> <p> (25/16mm)</p> <p><b>Prevenar 20®</b>  <b>2 !</b></p> <p>VNC20 Neumocócica conjugada 20 Valente</p> <p> (25/16mm)</p> <p><b>BEXSERO</b> </p> <p>Meningococo B</p> <p> (25/16mm)</p>	<p><b>RotaTeq</b> </p> <p>RV rotavirus</p> <p><b>Vaxelis</b> </p> <p>HEXAVALENTE Hepatitis B, difteria, tétanos, tosferina, poliomielitis, haemophilus influenzae b</p> <p> (25mm)</p> <p><b>Prevenar 20®</b>  <b>2 !</b></p> <p>VNC20 Neumocócica conjugada 20 Valente</p> <p> (25mm)</p> <p><b>BEXSERO</b> </p> <p>Meningococo B</p> <p> (25mm)</p> <p><b>Nimenrix</b> </p> <p>Meningococo ACYW</p> <p> (25mm)</p>	<p><b>RotaTeq</b> </p> <p>RV rotavirus</p> <p><b>Vaxelis</b> </p> <p>HEXAVALENTE Hepatitis B, difteria, tétanos, tosferina, poliomielitis, haemophilus influenzae b</p> <p> (25mm)</p> <p><b>Prevenar 20®</b>  <b>2 !</b></p> <p>VNC20 Neumocócica conjugada 20 Valente</p> <p> (25mm)</p> <p><b>BEXSERO</b> </p> <p>Meningococo B</p> <p> (25mm)</p> <p><b>Nimenrix</b> </p> <p>Meningococo ACYW</p> <p> (25mm)</p>	<p><b>De 6 a 23 meses</b></p> <p><b>GRUPE</b>  <b>Según campaña</b></p> <p><b>Vaxelis</b> </p> <p>HEXAVALENTE Hepatitis B, difteria, tétanos, tosferina, poliomielitis, haemophilus influenzae b</p> <p> (25mm)</p> <p><b>Prevenar 20®</b>  <b>2 !</b></p> <p>VNC20 Neumocócica conjugada 20 Valente</p> <p> (25mm)</p> <p><b>BEXSERO</b> </p> <p>Meningococo B</p> <p> (25mm)</p> <p><b>Nimenrix</b> </p> <p>Meningococo ACYW</p> <p> (25mm)</p>	<p><b>Vaxelis</b> </p> <p>HEXAVALENTE Hepatitis B, difteria, tétanos, tosferina, poliomielitis, haemophilus influenzae b</p> <p> (25mm)</p> <p><b>Prevenar 20®</b>  <b>2 !</b></p> <p>VNC20 Neumocócica conjugada 20 Valente</p> <p> (25mm)</p> <p><b>BEXSERO</b> </p> <p>Meningococo B</p> <p> (25mm)</p> <p><b>Nimenrix</b> </p> <p>Meningococo ACYW</p> <p> (25mm)</p>	<p><b>MARVaxPro</b> </p> <p>SRP (Triple Vírica) Sarampión, Rubéola, Parotiditis</p> <p> (16mm)</p> <p><b>BEXSERO</b> </p> <p>Meningococo B #</p> <p> (25mm)</p> <p><b>Nimenrix</b> </p> <p>Meningococo ACYW #</p> <p> (25mm)</p>		
<p>Vacunación frente a <b>Gripe</b> según rango de edad. <b>Estacional</b></p>		<p>Vacunación frente a <b>Covid</b> según rango de edad. <b>Estacional</b></p>		<p><b>RECONSTITUIR</b>  <b>VIA ORAL</b>  <b>JERINGA PRECARGADA</b> </p>		<p> Administración vía intramuscular región deltoidea. </p> <p> Administración vía subcutánea cara externa/posterior del tríceps. </p> <p> Administración vía intramuscular región deltoidea. </p> <p> Administración vía intramuscular vasto externo del muslo. </p> <p> Administración vía oral.</p> <p> Administración vía intranasal (ambas fosas nasales)</p> <p># De 1 a 2 años el lugar de administración dependiendo de la masa muscular</p>		<p>1.VRS. Nacidos desde el 1 de abril del año en curso hasta el 31 de marzo del año siguiente en su primera temporada. <b>Estacional</b>.</p> <p>2.VNC20. En sustitución de VNC15. Nacidos a partir de 01/01/25. Los nacidos con anterioridad, completar pauta con VNC15 mientras haya existencias.</p>	



**1 DOSIS !**  
Captación activa de varones hasta los 18 años (nacidos en 2007, 2008, 2009 y 2010).

Recuerda...

...Y a partir de los 15 años

Aprovechar cualquier contacto con el medio sanitario o servicio de riesgos laborales para revisar el calendario de vacunación y realizar correcciones si es necesario

