

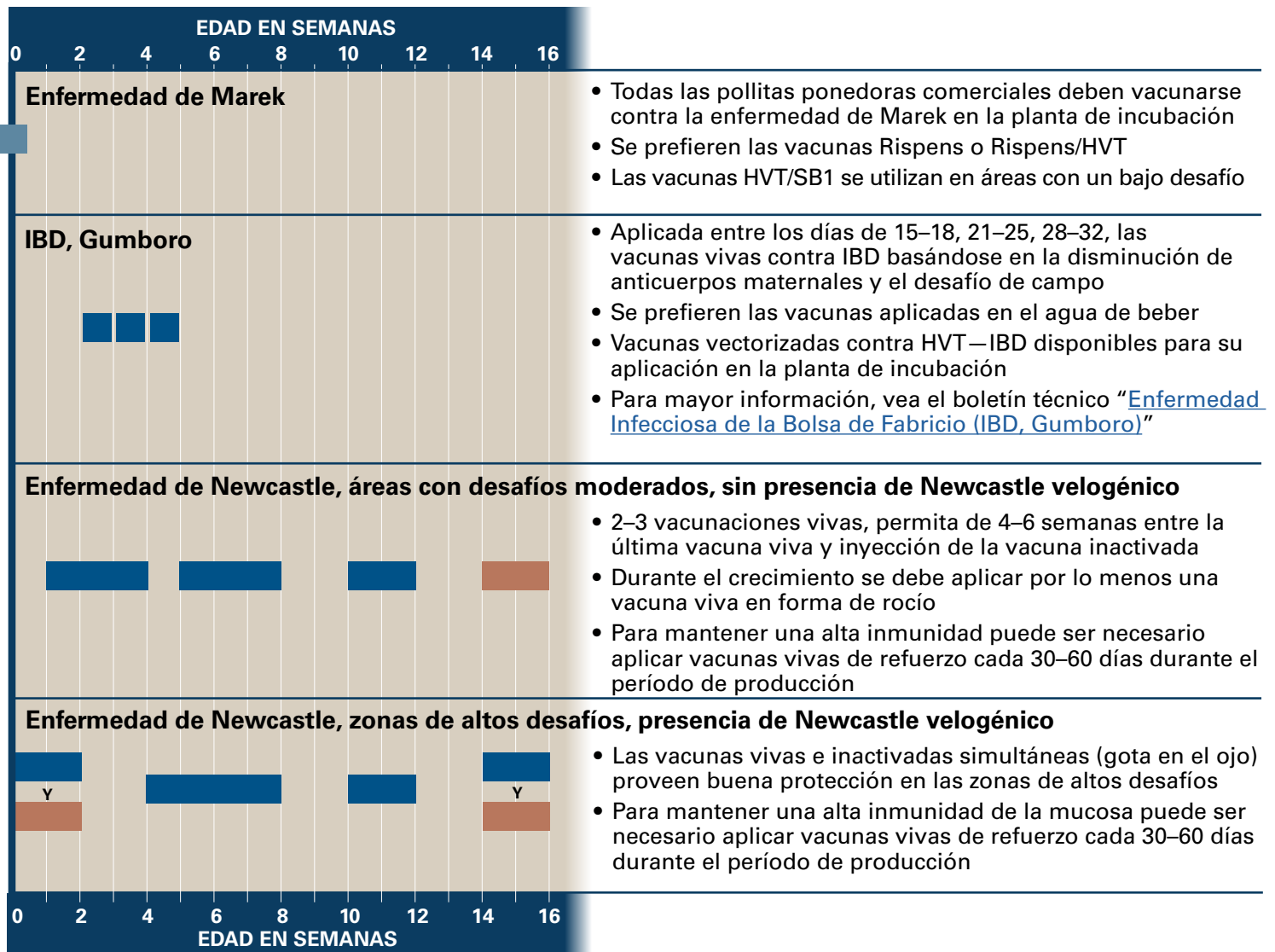


RECOMENDACIONES DE VACUNACIÓN

Ciertas enfermedades están muy propagadas o son difíciles de erradicar y requieren un programa de vacunación rutinario. En general, todos los lotes de ponedoras deben vacunarse contra la enfermedad de Marek, enfermedad de Newcastle (NDV), bronquitis infecciosa (IB), enfermedad infecciosa de la Bursa (IBD o Gumboro), encefalomielitis aviar (AE) y viruela aviar. Otras vacunas son añadidas al programa conforme lo dictan los desafíos de las enfermedades locales.

No se puede recomendar un solo programa para todas las regiones. Siga las instrucciones de la etiqueta proporcionadas por el fabricante de la vacuna. Consulte con sus veterinarios locales para determinar el mejor programa de vacunación para su zona.

APLICACIÓN DE LAS VACUNAS BÁSICAS PARA LAS PONEDORAS COMERCIALES



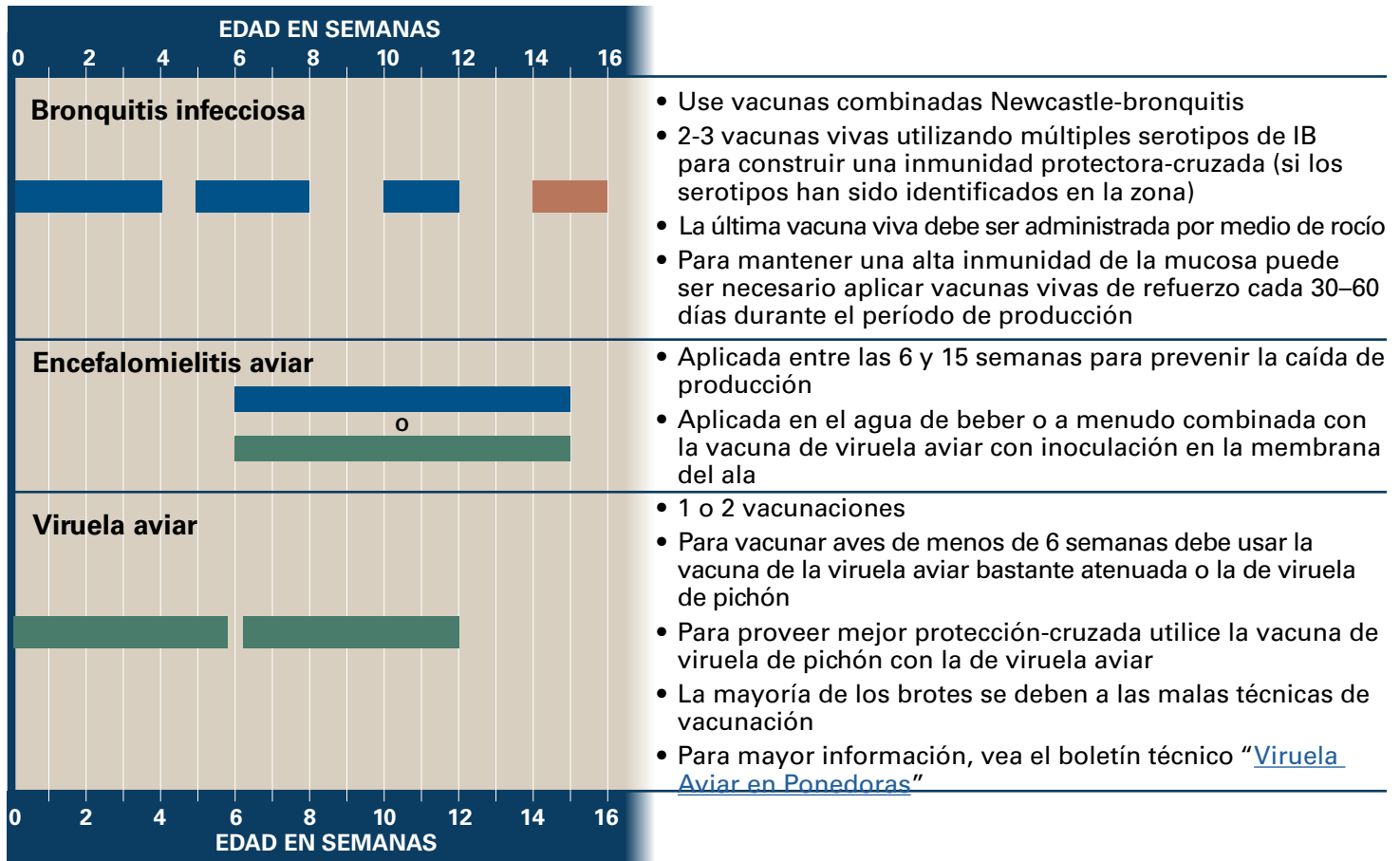
■ Vacunas vivas en la planta de incubación aplicadas subcutáneamente

■ Vacunas vivas administradas en el agua de beber, por medio de rocío o con una gota en el ojo

■ Vacunas vivas, administradas con inoculación en la membrana del ala

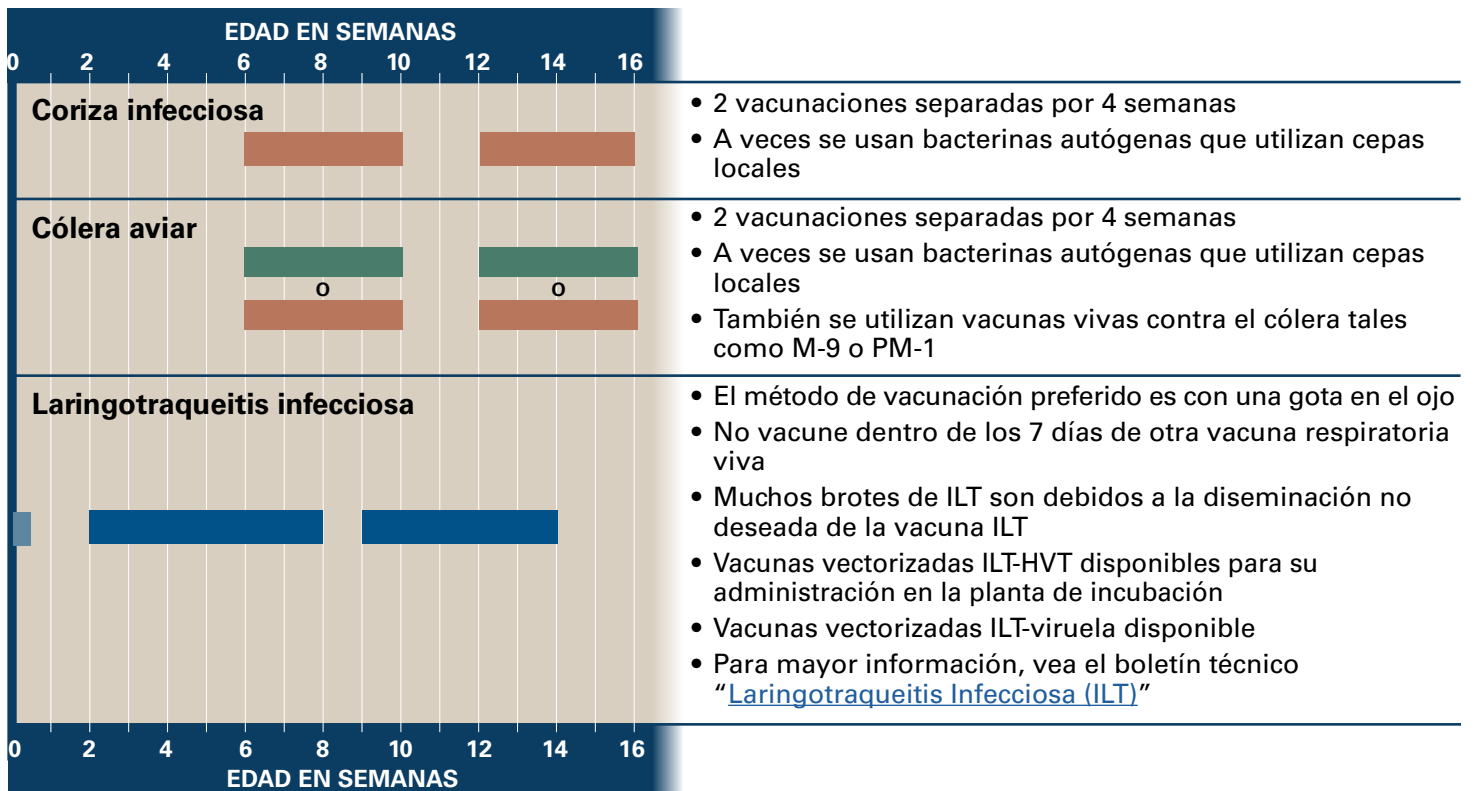
■ Vacunas inactivadas, inyectadas vía intramuscular o por ruta subcutánea

APLICACIÓN DE LAS VACUNAS BÁSICAS PARA LAS PONEDORAS COMERCIALES (CONT.)

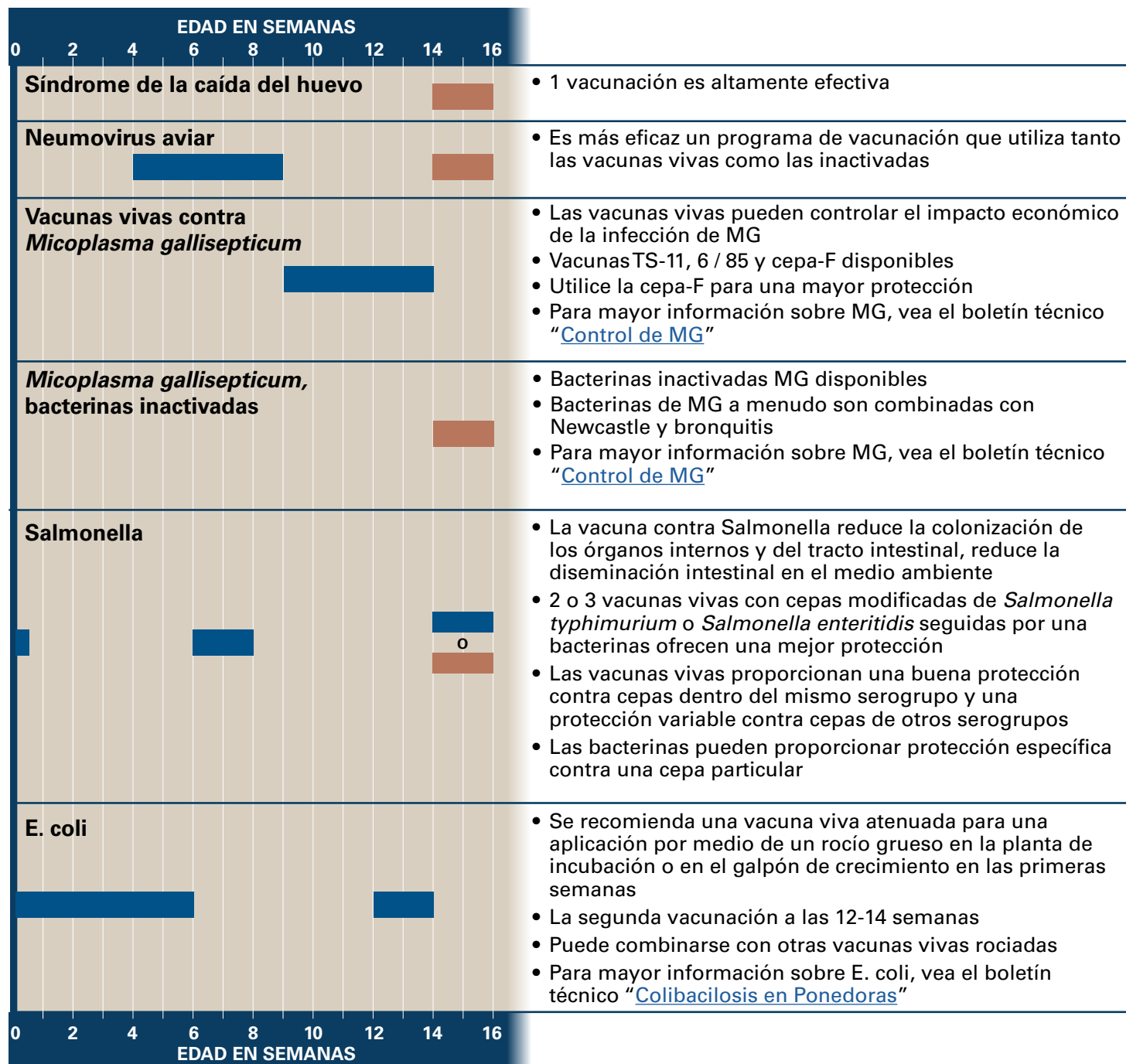




APLICACIÓN DE LAS VACUNAS OPCIONALES PARA LAS PONEDORAS COMERCIALES



Úselas si estas enfermedades son frecuentes en la zona. Siga las instrucciones de la etiqueta proporcionadas por el fabricante de la vacuna. Use únicamente vacunas aprobadas. Consulte a un veterinario local para obtener asesoramiento en el diseño de un programa de vacunación eficiente para su granja.



APLICACIÓN DE LAS VACUNAS OPCIONALES PARA LAS PONEDORAS COMERCIALES (CONT.)



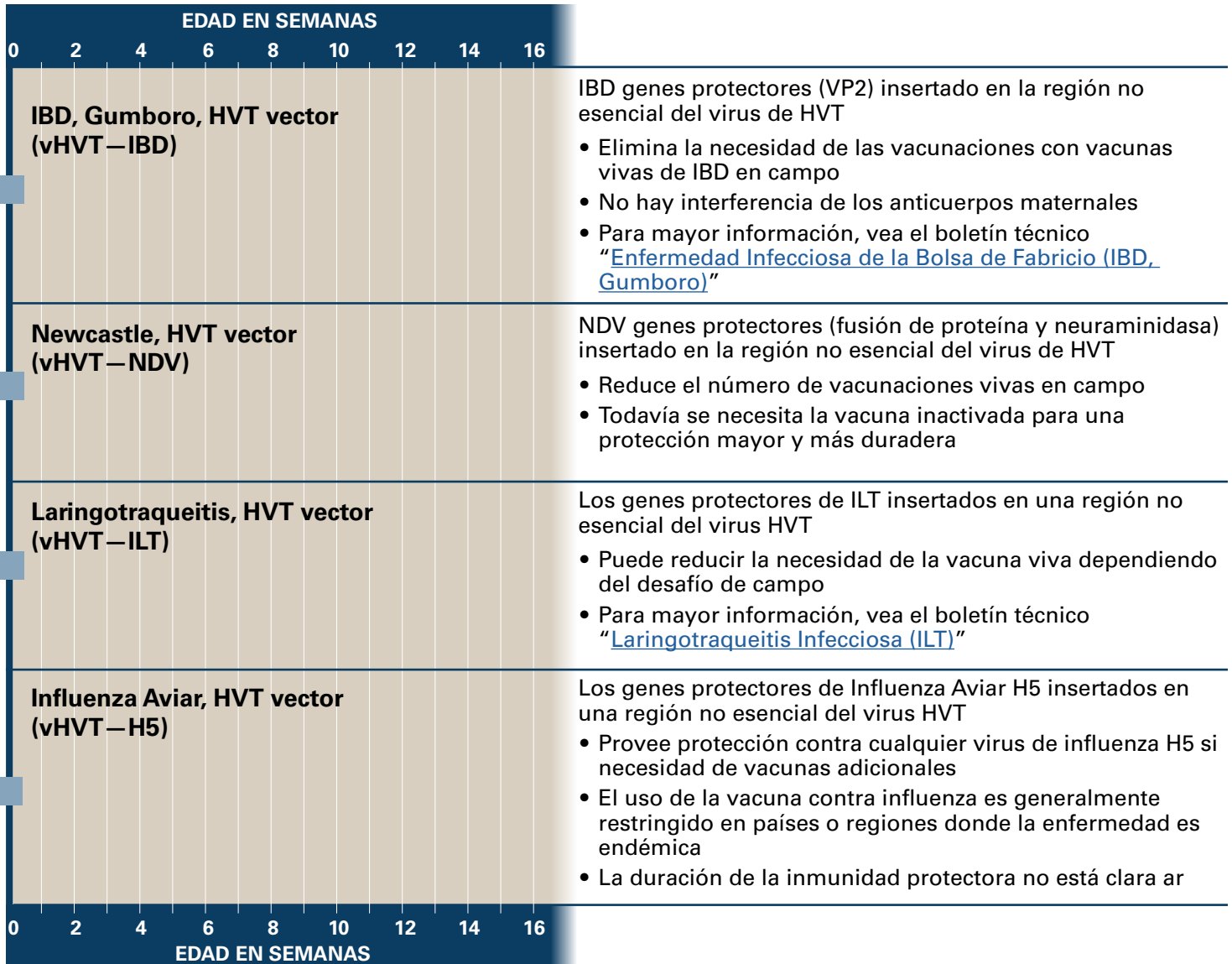
 Vacunas vivas en la planta de incubación aplicadas subcutáneamente
 Vacunas vivas administradas en el agua de beber, por medio de rocío o con una gota en el ojo



 Vacunas vivas, administradas con inoculación en la membrana del ala
 Vacunas inactivadas, inyectadas vía intramuscular o por ruta subcutánea



VACUNAS RECOMBINANTES HVT

Las vacunas que utilizan la tecnología de vectores recombinantes ofrecen la conveniencia de ser aplicadas en la planta de incubación sin los efectos adversos que causan algunas vacunas vivas en campo. Para una mejor protección contra la enfermedad de Marek utilice una vacuna Rispen en combinación con una vacuna recombinante HVT.

PRECAUCIÓN: No use otra vacuna HVT cuando utilice vacunas vectorizadas HVT.



-  Vacunas vivas en la planta de incubación aplicadas subcutáneamente
-  Vacunas vivas administradas en el agua de beber, por medio de rocío o con una gota en el ojo

-  Vacunas vivas, administradas con inoculación en la membrana del ala
-  Vacunas inactivadas, inyectadas vía intramuscular o por ruta subcutánea



Hy-Line International | www.hyline.com

