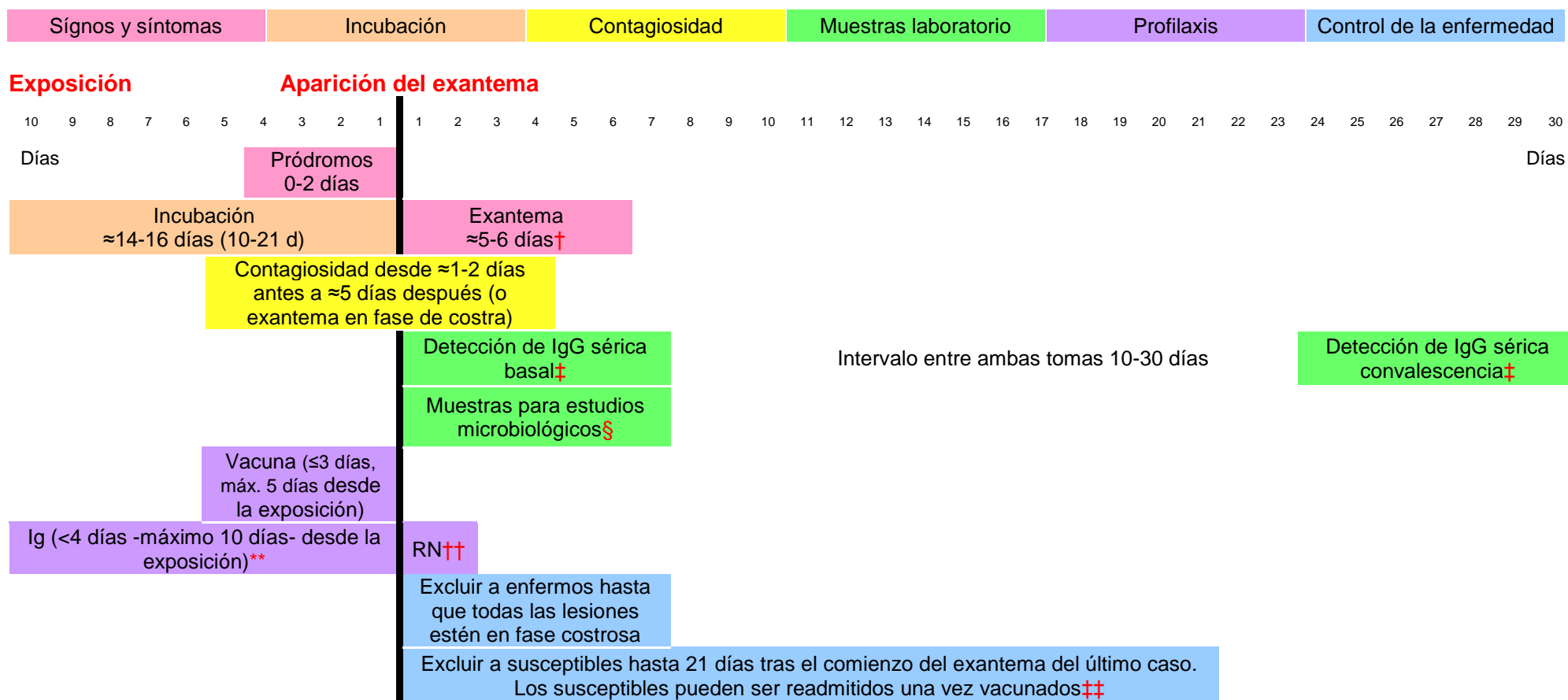


Varicela - diagrama temporal (epidemiología, diagnóstico, clínica, profilaxis)*



d: días. Ig: gammaglobulina. IgG: gammaglobulina de clase G.

* Adaptado de Michigan Department of Community Health, 2012. Disponible en http://www.michigan.gov/documents/mdch/Varicella_388985_7.pdf

† Algunos casos pueden ser poco o asintomáticos, especialmente los niños previamente vacunados (estos casos también pueden transmitir la infección).

‡ Serología: muestras tomadas con un intervalo de 10 a 30 días, y analizadas en paralelo. Primera muestra tan pronto como sea posible.

§ PCR, inmunofluorescencia directa o cultivo.

** En susceptibles y con alto riesgo de varicela grave, VariZIG® puede prevenir o modificar la enfermedad si se administra dentro de los 10 días siguientes a la exposición (CDC, 2013: <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm6228a4.htm>). Otras formulaciones de Ig específica (disponibles a través de "Medicamentos extranjeros") o la Ig polivalente podrían tener una eficacia similar administradas en los 4 días siguientes a la exposición).

†† VariZIG indicada en recién nacidos de madres que desarrollan varicela desde 5 días antes a 2 días después del parto.

‡‡ Esta medida podrá ser modificada por Salud Pública en función de las circunstancias locales.