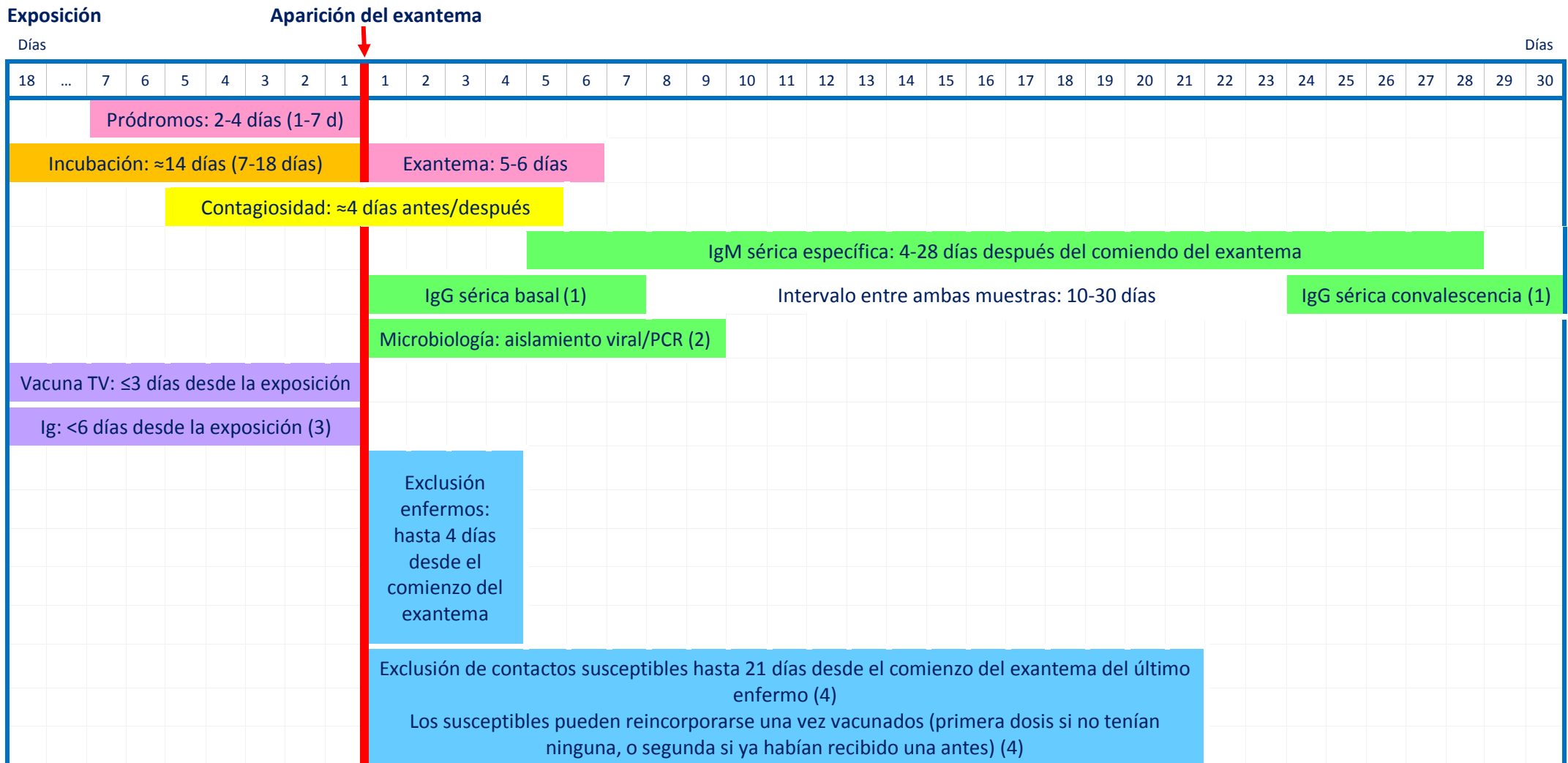
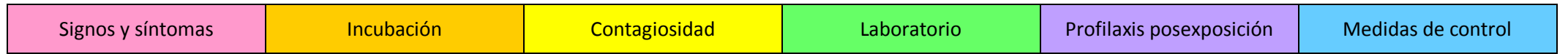


Sarampión: epidemiología, diagnóstico, clínica, profilaxis

(adaptado de [Michigan Department of Health and Human Services, 2016](#) y [Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica \(RENAVE\), 2015](#))



d: días. Ig: gammaglobulina. TV: vacuna triple vírica

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

(2) Aislamiento viral y PCR en exudado nasofaríngeo y orina. Para optimizar el rendimiento, recoger las muestras hasta 3 días después del comienzo del exantema (aceptable hasta los 7 días; no recoger muestras más allá de los 10 días después del comienzo del exantema)

(3) Solo en: inmunodepresión o si vacuna TV contraindicada (embarazo), o si han pasado >72 horas y <6 días desde la exposición

(4) Medidas establecidas por Salud Pública, que podrán ser modificadas y adaptadas a las condiciones concretas de un brote determinado