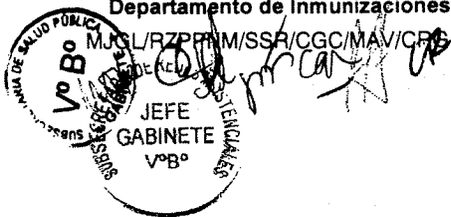




44

Subsecretaría de Salud Pública  
División de Prevención y Control de Enfermedades  
Departamento de Inmunizaciones



ORD.: B27 / N° / 3228 /

ANT.: Sin antecedentes.

MAT.: Administración de vacuna SRP y fiebre amarilla.

SANTIAGO, 26 JUL 2018

DE : SUBSECRETARIA DE SALUD PÚBLICA  
SUBSECRETARIA DE REDES ASISTENCIALES

A : SEGÚN DISTRIBUCION

En el contexto de la información sobre la administración de las vacunas contra Sarampión, Rubéola y Parotiditis (SRP), y fiebre amarilla, según el análisis de la evidencia científica existente a la fecha se recomienda que estas no sean administradas de forma simultánea, debido a que se afectan los niveles de anticuerpos de los antígenos de fiebre amarilla, rubéola y parotiditis.

El intervalo recomendado para la administración entre ambas vacunas es de 30 días. El resto de las vacunas de virus atenuado se pueden administrar de forma simultánea

En aquellos casos que no sea posible administrar las vacunas en el intervalo indicado, por premura de viaje a un área que requiera protección contra la fiebre amarilla, se pueden administrar de forma simultánea.

En anexo 1 se adjunta bibliografía sobre esta recomendación.

Por lo anterior, le solicitamos que se difunda esta información a los vacunatorios públicos, privados en convenio e internacionales.

Sin otro particular, saluda atentamente

DRA. GLORIA BURGOS MARABOLI  
SUBSECRETARIA DE REDES ASISTENCIALES

DRA. PAULA DAZA NARBONA  
SUBSECRETARIA DE SALUD PÚBLICA

**DISTRIBUCIÓN:**

- Secretarías Regional Ministerial de Salud del país
- Directores de Servicios de Salud del país
- Encargadas Programa Nacional de Inmunizaciones de las Seremis del país
- Encargadas Programa Nacional de Inmunizaciones de los Servicios de Salud del país
- Subsecretaría de Salud Pública
- Subsecretaría de Redes Asistenciales
- División de Prevención y Control de Enfermedades.
- Departamento de Inmunizaciones.
- Oficina de Partes.

## ANEXO 1

### Bibliografia

- 1.- Center for disease control and prevention. "Yellow book" 2018, Chapter 3 yellow fever. Disponible en: <https://wwwnc.cdc.gov/travel/yellowbook/2018/infectious-diseases-related-to-travel/yellow-fever>
- 2.- Nascimento, Silva JR et al (2011). Mutual interference on the immune response to Yellow Fever vaccine and combined vaccines against measles, mumps and rubella. Vaccine, 2011 29 (3). 6327-6334.
- 3.-World Health Organization. Vaccines and vaccination against yellow fever. WHO position Paper – June 2013. Page 280.
- 4.- Background Paper on Yellow Fever Vaccine SAGE Working Group, 2013. Page 33. Disponible: [http://www.who.int/immunization/sage/meetings/2013/april/1\\_Background\\_Paper\\_Yellow\\_Fever\\_Vaccines.pdf](http://www.who.int/immunization/sage/meetings/2013/april/1_Background_Paper_Yellow_Fever_Vaccines.pdf)