

**Año 26 - N° 10**  
**Diciembre de 2020**

Buenos Aires, Argentina  
Publicación Trimestral

Órgano Oficial de la  
Sociedad Argentina  
de Patología de Urgencia  
y Emergentología

# patología de **URGENCIA**

## Resúmenes

**Recomendaciones para Médicos de Emergencias sobre la  
situación actual de Coronavirus (2019-nCoV) en Argentina**

**Dengue: Consideraciones importantes  
para los Servicios de Emergencias**

**Sarampión: Revisión / Epidemiología 2019  
Recomendaciones**



# Recomendaciones para Médicos de Emergencias sobre la situación actual de Coronavirus (2019-nCoV) en Argentina

- Actualizado al 10/02/2020 -

DRA. ALTAMIRANO S. <sup>a</sup> / DR. SAVIA A. <sup>b</sup> / DR. APESTEGUÍA A. <sup>c</sup> / DR. FARÍAS A. <sup>d</sup>

- a. Médica especialista en Infectología. Jefa de Residentes Infectología Hospital Naval Pedro Mallo (CABA).  
Servicio de emergencias Sanatorio Anchorena (CABA).
- b. Médico especialista en Emergentología. Jefe del Servicio de Emergencias Sanatorio Anchorena (CABA).
- c. Médico especialista en Medicina Interna y Emergentología. Coord. Urgencias Hosp. de clínicas José de San Martín (CABA).  
Gerente Médico ACUDIR Emergencias Médicas (BSAS).
- d. Médico especialista en Terapia Intensiva. Jefe de Docencia Hosp. B. Houssay (BSAS).

---

## RESUMEN

Los coronavirus son virus de ARN envueltos que se distribuyen ampliamente entre los humanos, otros mamíferos y aves; causan enfermedades respiratorias, entéricas, hepáticas y neurológicas. Seis especies de coronavirus son conocidas por causar enfermedades humanas, cuatro virus (229E, OC43, NL63 y HKU1) son prevalentes y provocan síntomas de resfriado común en individuos inmunocompetentes, las otras dos cepas, el del síndrome respiratorio agudo severo (SARS-CoV) y el del síndrome respiratorio del Medio Oriente (MERS-CoV), son de origen zoonótico y se han relacionado con enfermedades a veces fatales.

---

# Dengue: Consideraciones importantes para los Servicios de Emergencias

DRA. EL KOZAH Y.<sup>a</sup> / DR. SAVIA A.<sup>b</sup>

- a. Médica. Servicio de Infectología Hospital Municipal Boulogne (BSAS). Servicio de Emergencias Sanatorio Anchorena (CABA).  
b. Médico Emergentólogo. Jefe del Servicio de Emergencias Sanatorio Anchorena (CABA).
- 

## RESUMEN

El Dengue es una enfermedad viral transmitida a las personas a través de la picadura del mosquito *Aedes Aegypti* infectado. Toda persona que es picada por un mosquito infectado puede desarrollar la enfermedad. Es causado por cualquiera de los 4 serotipos relacionados: virus del dengue DEN-1 DEN-2, DEN-3 y DEN-4 (la infección con un serotipo confiere inmunidad permanente contra él y solo parcial y temporal contra los otros; así mismo la infección posterior con diferentes serotipos aumenta el riesgo de padecer dengue grave). Si bien no existe tratamiento específico para ninguna de sus formas, el acceso al sistema de salud y el tratamiento de sostén disminuyen la mortalidad global por debajo del 1%.

---

# Sarampión: Revisión / Epidemiología 2019 / Recomendaciones

DRA. CUERVO, MARIA TERESA <sup>a, b, c</sup>

a. Médica Pediatra.

b. Especialista en Terapia Intensiva Pediátrica

c. Coordinadora Pediatría Sanatorio Anchorena Recoleta (CABA).

---

## RESUMEN

El sarampión es una enfermedad viral altamente contagiosa que ocurre en todo el mundo. La infección se caracteriza por fiebre, malestar general, tos, coriza y conjuntivitis, seguida de exantema. Después de la exposición, aproximadamente el 90 por ciento de las personas susceptibles desarrollarán sarampión. Se estima que el período de contagio es de cinco días antes de la aparición de la erupción a cuatro días después. La enfermedad puede transmitirse en espacios públicos, incluso en ausencia de contacto de persona a persona.

La infección por el virus del sarampión puede causar una variedad de síndromes clínicos, que incluyen:

- *Infección clásica de sarampión en pacientes inmunocompetentes*
  - *Infección por sarampión modificada en pacientes con anticuerpos anti-sarampión preexistentes pero incompletos*
  - *Infección por sarampión atípica en pacientes inmunizados con la vacuna del virus muerto*
  - *Síndromes neurológicos después de la infección por sarampión, incluida la encefalomiелitis diseminada aguda y la panencefalitis esclerosante subaguda*
  - *Infección severa de sarampión*
  - *Complicaciones del sarampión, incluyendo infección secundaria, neumonía de células gigantes y encefalitis corporal por inclusión de sarampión*
-

[www.sapue.com.ar](http://www.sapue.com.ar)  
ISSN 2346-8564  
Publicación Trimestral

patología de  
**URGENCIA**

Año 26 - Nº 10 / Marzo de 2020 / Buenos Aires, Argentina

Es una publicación oficial de la Sociedad Argentina de Patología de Urgencia y Emergentología.  
Todos los derechos reservados.