



#### son ARGENTINAS

#### Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud

ACTIVIDAD DE EXTENSIÓN
Avalado por Res. DFCNyCS 1226/22
Comisión de Extensión Departamento de Farmacia

En el día mundial contra la poliomielitis y sumado a la "Campaña Nacional ACTIVA VACUNAS" te brindamos la siguiente información

# Día Mundial contra el POLIO

### ¿Qué es la poliomielitis o polio?

Es una enfermedad muy transmisible causada por el virus **polio** que afecta con mayor frecuencia a lactantes y niños/as menores de 5 años. Puede cursarse de manera asintomática, leve y en los casos graves ocasionar parálisis permanente. Se transmite de persona a persona, y por el consumo de agua y alimentos contaminado con las heces del individuo infectado, que llegan a la boca de otro individuo susceptible.

### ¿Cuáles son los síntomas?



DOLOR o RIGIDEZ en ESPALDA, CUELLO Y PIERNAS

Afecta el sistema nervioso central y causa parálisis musculares, incluso de los músculos respiratorios

## ¿Cómo se previene?

No existe tratamiento, la mejor forma de evitar la infección es mediante la **vacunación** contra la polio, completando los esquemas recomendados. Argentina ha avanzado en el reemplazo de la vacuna OPV o Sabín bivalente por la vacuna IPV o Salk, lo cual es necesario para lograr la erradicación.

A partir de junio de 2020, el esquema de vacunación se realiza completamente con la vacuna inactivada (IPV-Salk).

ESTRATEGIA
DE
VACUNACIÓN
Vacuna IPV/Salk

1era dosis	2 meses de vida
2da dosis	4 meses de vida
3era dosis	6 meses de vida
Refuerzo	A los 5 años (edad de ingreso a la escuela primaria)

La vacuna antipoliomielítica es segura y efectiva para proteger contra la polio. La mayoría de las personas vacunadas no presentan efectos secundarios. En muy raras ocasiones ha provocado leve enrojecimiento o induración temporal en el sitio de administración. También han sido descritas reacciones alérgicas asociadas con las vacunas.

Fuentes: Organización Panamericana de la Salud (OPS), Ministerio de Salud (Argentina).