



## PROGRAMA

### Fundamentación:

La inmunización es un proceso mediante el cual una persona adquiere resistencia a una enfermedad, ya sea por exposición natural a agentes infecciosos o mediante la administración de vacunas. Las vacunas estimulan el sistema inmunológico para generar una respuesta protectora específica, reduciendo así la incidencia y gravedad de diversas patologías. Según la OPS, "las vacunas nos mantienen a nosotros y a nuestros seres queridos protegidos contra más de 20 enfermedades y deben seguir desempeñando su papel clave en nuestras sociedades" Las campañas de salud pública a nivel global representan oportunidades valiosas para aumentar la concienciación y el conocimiento sobre enfermedades prevenibles, así como para movilizar apoyos en todos los niveles, desde el local hasta el internacional. La OMS destaca que "la inmunización sistemática es la base de los sistemas de salud sólidos y resilientes y de la cobertura sanitaria universal" En este contexto, la vacunación oportuna es esencial, ya que permite desarrollar inmunidad antes de la exposición a agentes patógenos potencialmente mortales, contribuyendo a la reducción de la morbilidad y mortalidad asociadas a enfermedades prevenibles por vacunación.

### Objetivo:

El curso tiene como propósito brindar capacitación al profesional Farmacéutico, como miembro del equipo de salud, contribuyendo a desarrollar un espacio de intercambio y actualización en el campo de las inmunizaciones que contribuya a aportar pautas que favorezcan la calidad de la atención para mejorar la oferta de servicios farmacéuticos.

### Temario:

Módulo 1:

- \*Información sobre las vacunas en todas las etapas de la vida.
- \*Puesta al día en el calendario Nacional de vacunación de Argentina
- \*Recomendaciones de vacunas en adultos (antigripal / covid/ neumococo 13-23 y 20)
- \*Vacunas en embarazadas (dTpa- gripe- hep b- VSR )

Módulo 2:

- \*Novedades en vacunas lo que tenemos. . . y lo que vendrá
- \*Vacuna de dengue
- \*Vacuna VPH
- \*Vacunas para meningococo B
- \*Vacunas para herpes zoster
- \*Nuevas vacunas mpox - malaria- otras