



+ INCLUYE
KIT INMUNOLÓGICO



Diplomado



Vacunación para el **Control de Enfermedades Inmunoprevenibles y Gestión de la Cadena de Frío**

Actualización en el enfoque Epidemiológico de las
Inmunizaciones y en el Sistema de Información



28 Febrero
/ Inicio



24 Créditos
/ Valor Académico

Lo que nos hace únicos

13 docentes expertos

Especialistas en epidemiología e inmunología.

Actividades asincrónicas

Específicas por unidad, que te ayudarán a seguir aprendiendo.

Asesoramiento personalizado

Apoyo constante y atención individualizada para maximizar tu aprendizaje y éxito profesional.

Red de contacto

Conecta y amplía tu red de contactos profesional.

10 años de experiencia

en el rubro de capacitación.

Plataforma Moodle

Contamos con la plataforma líder de educación en línea.

ACIS Especialización,
certifica tu excelencia



encia tus
bilidades
cticando

acis

📖 Introducción

Este Diplomado busca ampliar los conocimientos y habilidades del personal de salud en vacunación, una estrategia clave para reducir enfermedades inmunoprevenibles. La nueva Norma Técnica de Salud, NTS N° 196-MINSA/DGIESP-2022, vigente desde 2023, actualiza el esquema nacional de vacunación en Perú, incluido las vacunas antipolio, vacuna contra hepatitis A, VPH, SR a SPR y otros importantes temas que todo profesional debe mantenerse actualizado. Dado su impacto, es crucial capacitar al personal sanitario en Inmunizaciones.

El programa abarca temas como la gestión de la cadena de frío, aspectos técnicos de la vacunación, manejo de eventos atribuidos - ESAVI, y actualizaciones en el calendario vacunal, a través de 7 módulos teórico-prácticos para garantizar procesos de vacunación seguros y efectivos.

🕒 Horas Académicas



644 Horas académica



24 Créditos



Dirigido a

Licenciada Enfermeras

Técnicas de Enfermería

Internas de Enfermería

Serums de Enfermería

✅ Objetivos de aprendizaje

Proporcionar a los participantes que laboran en Inmunizaciones, las herramientas necesarias para el mejor desempeño en las actividades de vacunación de forma segura y eficaz.

Fortalecer conocimientos en fisiopatología y epidemiología de enfermedades.

Adquirir principios básicos y avanzados para una vacunación segura.

Adquirir conocimientos y destrezas para gestionar la cadena de frío.

Desarrollar habilidades para identificar y atender oportunamente ESAVI.

✓ Módulos

Simulación Clínica

Abordaje en la actualización del proceso de inmunización, manejo de cadena de frío y Datta Logger

Módulo
01

Módulo
02

Fisiopatología y epidemiología de las enfermedades inmunoprevenibles

Fundamentos inmunológicos y normatividad nacional vigente en vacunación

Módulo
03

Módulo
04

Aspectos técnicos para la vacunación segura nacional e internacional

Gestión de la cadena de frío en inmunizaciones

Módulo
05

Módulo
06

Identificación y manejo oportuno de ESAVI

Esquemas de vacunación en casos especiales

Módulo
07

UNIDAD 1

ABORDAJE PRESENCIAL: Abordaje en la actualización del proceso de Inmunización, manejo de la Cadena de Frío y Datta Logger

📅 28 FEB | 🕒 09:30 - 15:30

Abordaje Presencial



Escenario 01:
Preparación y conservación adecuada de complementos de CADENA DE FRÍO.

Escenario 02:
Entrenamiento en el manejo, programación y lectura de DATA LOGGER.



Escenario 03:
Casos modelos de Vacunación y Eventos Supuestamente atribuidos a Vacunación o Inmunización (ESACV SEVERO).

Escenario 04:
Registro de atención de vacunación en aplicativos Web y Sistema de Información en Inmunizaciones.



Módulo
02

Fisiopatología y epidemiología de las enfermedades inmunoprevenibles

📅 20-21 Mar | ⌚ 14:00 - 19:00

- Situación actual de las Inmunizaciones en el Perú y el impacto de la vacunación en el comportamiento epidemiológico.
- Fisiopatología y Epidemiología: Tuberculosis miliar y Meningotuberculosis, Tos ferina, Covid 19.
- Fisiopatología y Epidemiología: Haemophilus Influenzae tipo B, Neumococo y Difteria.
- Fisiopatología y Epidemiología: Parotiditis, Rubeola, Varicela.
- Fisiopatología y Epidemiología: Virus Papiloma Humano, Influenza.
- Fisiopatología y Epidemiología: Hepatitis A, Rotavirus, Tetanos.
- Fisiopatología y Epidemiología: Hepatitis B, Meningococo, Poliomielitis.
- Fisiopatología y Epidemiología: Viruela, Dengue.
- Fisiopatología y Epidemiología: Fiebre amarilla, Rabia y Sarampion.

(CONVERSATORIO) 📅 21 Mar | ⌚ 18:00 - 19:00

Enfermedades inmunoprevenibles reemergentes en el mundo y en el Perú

Módulo
03

Fundamentos inmunológicos y normatividad nacional vigente en vacunación

📅 24-25 Abr | ⌚ 14:00 - 18:00

- Fundamentos Inmunológicos de las Inmunizaciones.
- Modificación del "Plan Nacional de vacunación contra el Virus Papiloma Humano"
- Norma técnica de salud vigente que establece el esquema nacional de vacunación y Actualización Protocolo de vacunación contra COVID.
- Gestión de la Farmacovigilancia y Tecnovigilancia en Inmunizaciones.
- Directiva Sanitaria para la vigilancia epidemiológica de Eventos supuestamente atribuidos a la vacunación o Inmunización (ESAVI)
- Modificación de la Norma técnica de Salud para la prevención y control de la Rabia humana en el Perú.
- Manual de codificación HIS y Gestión del Sistema de Información en Inmunizaciones.
- Norma técnica de salud para el Manejo de Cadena de frío en Inmunizaciones.

(CONVERSATORIO) 📅 25 Abr | ⌚ 18:00 - 19:00

Indicadores de desempeño en la gestión de Inmunizaciones

**Módulo
04**

Aspectos técnicos para la vacunación segura nacional e internacional

📅 22-23 May | ⌚ 14:00 - 17:00

- Esquemas internacionales de vacunación y recomendaciones para viajeros a zonas endémicas.
- Aspectos técnicos para la vacunación contra: Hepatitis A y B, BCG.
- Aspectos técnicos para la vacunación contra: Antipolio oral e inyectable, antirrábica humana.
- Aspectos técnicos para la vacunación contra: Fiebre amarilla, Sarampión-Paperas-Rubeola.
- Aspectos técnicos para la vacunación contra: Rotavirus, Pentavalente, Neumococo.
- Aspectos técnicos para la vacunación contra: Varicela, Virus Papiloma Humano y Difteria-Pertusis-Tétanos.
- Aspectos técnicos para la vacunación Influenza, Haemophilus Influenzae tipo B y Meningococo.

(TALLER) 📅 23 May | ⌚ 17:00 - 19:00

Casos modelo esquema de vacunación infantil, gestantes, personal de salud y otros grupos vulnerables.

**Módulo
05**

Gestión de la cadena de frío en inmunizaciones

📅 26-27 Jun | ⌚ 14:00 - 19:00

- Disposiciones específicas y elementos de la cadena de frío.
- Buenas prácticas de almacenamiento en cadena de frío en Inmunizaciones.
- Procedimientos en cadena de frío en Inmunizaciones.
- Mantenimiento de los equipos de cadena de frío.
- Ruptura de cadena de frío.
- Plan de contingencia ante eventos de riesgo a la cadena de frío en Inmunizaciones.
- Especificaciones Técnicas de los Equipos y complementos de Cadena de frío.
- Criterios de programación de abastecimiento de vacunas.

(CONVERSATORIO) 📅 27 Jun | ⌚ 18:00 - 19:00

Gestión de la Cadena de frío en Inmunizaciones para el Plan de Reposición de equipamiento y complementos.

Módulo 06

Identificación y manejo oportuno de ESAVI

📅 24-25 Jul | ⌚ 14:00 - 19:00

- Estadística nacional e internacional de ESAVI y Disposiciones específicas para la identificación y clasificación de ESAVI.
- Buenas prácticas de Vacunación segura para la reducción de Errores Programáticos.
- Protocolo de notificación de ESAVI.
- Plan de crisis ante la aparición de ESAVI.
- Manifestaciones clínicas de los principales ESAVI.
- Protocolos de atención inicial y mantenimiento a reacciones adversas a vacunas.
- Componentes del Kit de ESAVI.

(TALLER) 📅 25 Jul | ⌚ 17:00 - 19:00

Habilidades Operativas para la reducción de Errores Programáticos / Entrenamiento para la vigilancia de eventos supuestamente atribuibles a la vacunación o inmunización (ESAVI)

Módulo 07

Esquemas de vacunación en casos especiales

📅 23-24 Ago | ⌚ 14:00 - 19:00

- Esquema de vacunación en prematuros, recién nacidos hijos de madre con VIH, TBC y Hepatitis B.
- Esquema de vacunación especial en pacientes inmunosuprimidos y contacto de inmunosuprimidos
- Esquema de vacunación especial en pacientes con Diálisis y co-morbilidades.
- Esquema de vacunación especial en pacientes esplenectomizados.
- Esquema de vacunación especial en pacientes pre y post trasplante de órgano sólido.
- Esquema de vacunación especial en pacientes pre y post trasplante de precursores hematopoyéticos.
- Esquema de vacunación especial en pacientes oncohematológicos.

(TALLER) 📅 24 Ago | ⌚ 17:00 - 19:00

Casos Modelos de Vacunación - Modelo de Vacunación en Casos Especiales

TALLER PRESENCIAL

ESTACIÓN 1
Lic. Gabriela Jorge Villanueva



Preparación y Conservación adecuada de Complementos de CADENA DE FRÍO

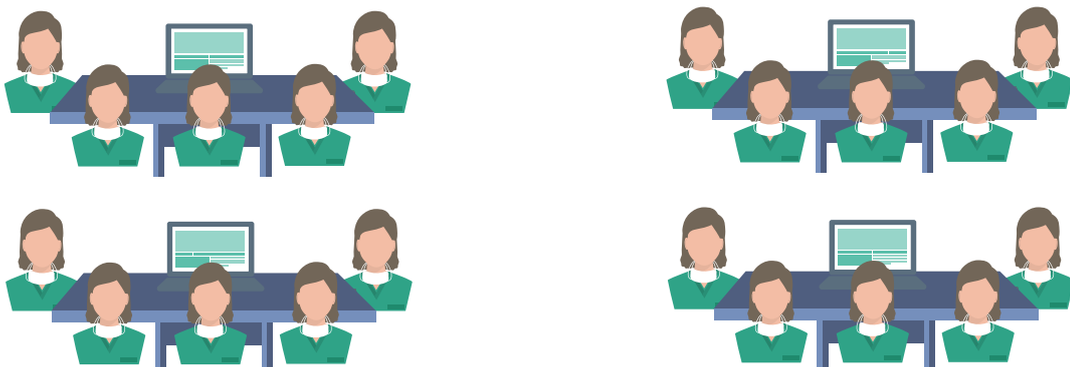


TALLER PRESENCIAL

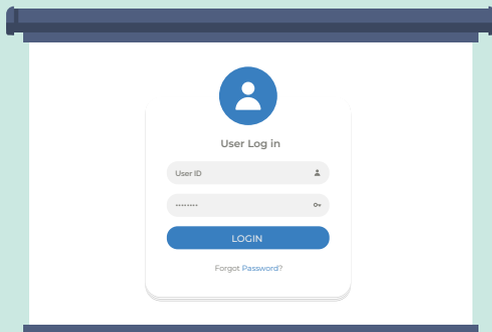
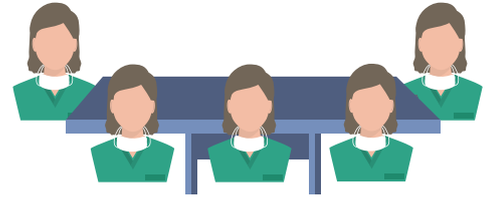
ESTACIÓN 2
Lic. Esp. Fiorella Vidal Giove



Entrenamiento en el Manejo, Programación y Lectura de DATA LOGGER



Casos Modelos de Vacunación y Eventos Supuestamente atribuidos a Vacunación o Inmunización (ESAVI SEVERO)



Registro de Atención de Vacunación en Aplicativos Web y Sistema de Información en Inmunizaciones



COORDINADORA



Lic. Esp. Fiorella Vidal Giove

- + Supervisora de Enfermería de Consultas Externa-Inmunizaciones. Resolución Administrativa: N° 596-2023-HNHU-UPER/ASE, del 2013 a la actualidad en el Hospital Nacional Hipólito Unanue.
- + Docente con amplia experiencia en entidades de gran prestigio a nivel nacional; tales como: Comité de Lactancia Materna del Hospital Nacional Hipólito Unanue y en ACIS Especialización- Universidad Nacional San Luis Gonzaga.



Dr. Carlos Soto Linares

- + Médico cirujano.
- + Especialista en Epidemiología de Campo.
- + Magíster en Salud Pública con Mención en Epidemiología.
- + Magíster en Educación con Mención en Docencia e Investigación Universitaria



Lic. Rosa Julia Vargas Zelaya

- + Licenciada en Enfermería encargada de la Vigilancia de infecciones asociadas a la atención de salud y Vigilancia epidemiológica activa en el Hospital Nacional Hipólito Unanue".
- + Maestría en Administración de Servicios de la Salud, de la Universidad Federico Villarreal. Con especialidad en Enfermería en Epidemiología de la Universidad del Callao.



Dr. Sumner Trejo Huamán

- + Médico Especialista en Inmunología Clínica y Alergología por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
- + Delegado de hospitalización de la Villa Essalud San Juan de Lurigancho.
- + Médico Inmunólogo Alergólogo en Clínica La Luz.
- + Miembro de la Academia Europea de Alergia en Inmunología Clínica y de la Sociedad Peruana de la Inmunología.
- + Estancia formativa en la Sección de desensibilización a fármacos del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (España).



Dr. Luis Enrique Vásquez Gil

- + Jefe del Servicio de Enfermedades Infecciosas y Tropicales del Hospital Nacional Hipólito Unanue.
- + Especialista en Infectología.



Mg. Yuan Almora Pinedo

- + Farmacéutico adjunto del Departamento de Farmacia/Pabellón de Enfermedades infecciosas y Medicina Tropical, del Hospital Nacional Hipólito Unanue.
- + Magister en Farmacología de la Universidad Nacional Mayor de San Marco.
- + Químico Farmacéutico de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga.
- + Diplomado en Modelamiento estadístico en epidemiología clínica de la Universidad Cayetano Heredia.



Ing. Juana Rafaela Tapia Alva

- + Estadísticas del Equipo técnico de la Oficina General de Tecnologías de la Información del sector Salud.
- + Ingeniera Estadísticas e Informática de la Universidad Nacional Agraria la Molina



Lic. Enf. Cristina Ysabel Paredes Menacho

- + Lic. Enfermería del Hospital de Baja Complejidad Vitarte, en el Servicio de Estrategia de Inmunizaciones (ESI).
- + Especialista de Enfermería en Salud y Desarrollo Integral Infantil: Crecimiento y Desarrollo de Inmunizaciones en la Universidad Norbert Wiener.
- + Especialista en Salud Pública en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
- + Especialización en Enfermería en Salud Pública en la Universidad Mayor de San Marcos.



Mg. Mirella Ccoyllo Jacinto

- + Magister en Docencia Universitaria.
- + Licenciada en enfermería en el Hospital San Juan de Lurigancho (MINSa) - Servicio de Crecimiento y Desarrollo (CRED).
- + Ponente en instituciones privadas y públicas.



Lic. Esp. Enf. Doris Rojas Peña

- + Coordinadora en la Dirección General de Intervenciones Estratégicas en Salud Pública – Dirección de Inmunizaciones del Ministerio de Salud, en La Dirección General De Intervenciones Estrategia En Salud Pública.
- + Licenciada Enfermera Especialista en Cuidados en Salud de Niño. Intervención Temprana.
- + Maestría en Gestión Pública. Equipo Técnico de la DMUNI.
- + Miembro activo de la sociedad Científica Peruana de Enfermería Pediátrica.
- + Docente en la universidad nacional de Ucayali, Facultad de Ciencias de la Salud programa de segunda especialización.



Lic. Gabriela Jorge Villanueva

- + Licenciada coordinadora de Inmunizaciones y área Niño de la Red Integrada de Salud Huaycán de la DIRIS Lima Este.
- + Licenciada en Enfermería de la Universidad San Martín de Porres.
- + Especialización de Enfermería en Salud y Desarrollo Integral Infantil: Crecimiento y Desarrollo e Inmunizaciones en la Universidad Norbert Wiener
- + Magister en Docencia Universitaria. Licenciada en enfermería en el Hospital San Juan de Lurigancho (MINSa) - Servicio de Crecimiento y Desarrollo (CRED).



Lic. Ingrid Livia Arquñigo

- + Coordinadora de la Estrategia de Inmunizaciones del Programa Presupuestal 1001 Productos Específicos para el Desarrollo Infantil Temprano.
- + Lic. en Enfermería Asistencial y Administrativa.



Lic. Esp. Carla Mora Segura

- + Encargada Programa Nacional de Inmunizaciones del Hospital Familiar y Comunitario Edo. González Galeno, Cunco.
- + Colaborador Académico del Departamento de Fundamentos de Enfermería y Salud Pública, Facultad de Enfermería – Universidad de Concepción.
- + Diplomada en Gerontología Social y Geriatria, Universidad de la Frontera, Temuco.
- + Diplomada en Atención en Salud con perspectiva de género, Universidad de la Frontera.
- + Diplomada en Autoridad Sanitaria y Gestión en Salud Pública, Universidad de Chile.
- + Especialista en Enfermería Familiar y Comunitaria, Universidad de la Frontera.
- + Licenciada en Enfermería de la Universidad de Concepción.

Acis Especialización
Certifica tu excelencia



**Diploma a nombre de ACIS Especialización:
Agrupación de Capacitación Integral en Salud y la
Universidad San Luis Gonzaga – Valor: 24 créditos
– 644 horas académicas**



**A los participantes que hayan podido asistir de
forma presencial al Abordaje Presencial, obtendrán
un certificado físico, con el valor de 2 créditos.**

**Escenario O1: Preparación y Conservación Adecuada de
Complementos de CADENA DE FRÍO.**

**Escenario O2: Entrenamiento en el Manejo, Programación y
Lectura de DATA LOGGER. Preparación de paquetes fríos,
preparación de complementos y control de temperatura en
complementos.**

**Escenario O3: Casos Modelos de Vacunación y Eventos
Supuestamente atribuidos a Vacunación o Inmunización
(ESAVI SEVERO)**

**Escenario O4: Registro de Atención de Vacunación en
Aplicativos Web - Sistema de Información en Inmunizaciones.**



www.acis.edu.pe

Av. Arnaldo Marquez 948 Lima, Perú

marketing@acis.edu.pe

+51 973 701 035



Síguenos en nuestras
redes sociales

