Diplomado en Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

? Online

🕔 180 Horas

www.iplacex.cl

Al término de este diplomado sus participantes habrán desarrollado competencias basadas en fundamentos teóricos y prácticos para la prevención y control de IASS en instituciones de salud con un enfoque científico, holístico e interdisciplinario para responder a las necesidades y contextos actuales en la reducción de los riesgos de acuerdo a exigencias, leyes y normativas nacionales e internacionales vigentes.



Diplomado en Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

Plan de estudios

Módulo 1

Normativa de las IAAS



Contenidos Clave:

- 1 Organización y marco regulatorio de las IAAS
- 1.1Programas de prevención y control de infecciones
- 1.2 Impacto del control de las IAAS
- 1.3 Norma Técnica N°225
- 1.4 Acreditación en Calidad de IAAS
- 1.5 Experiencia en procesos de Acreditación de
- Prestadores de Salud
- 2 Epidemiología de las IAAS
- 2.1 Conceptos Estadísticos
- 2.2 Indicadores ministeriales
- 2.3 Estudio de Brotes: Identificación, manejo e informes.
- 2.4 Actualización del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las IAAS (abril 2023)

Módulo 2

Bases conceptuales de las IAAS



Contenidos Clave:

- 1 Cadena v vías de transmisión de las infecciones
- 1.1 Modelo epidemiológico de la transmisión de infecciones
- 1.2 Precauciones estándar y basadas en el mecanismo de transmisión
- 2 Prevención de IAAS asociadas a la atención en salud
- 2.1 En procedimientos y manejo de dispositivos invasivos permanentes (DIP)
- 2.2 Procedimientos quirúrgicos
- 2.3 Atención del parto
- 2.4 Infecciones intestinales nosocomiales
- 2.5 Infecciones respiratorias virales nosocomiales
- 2.6 Infecciones por Agentes de Riesgo Epidémico (IAREpi)
- 2.7 Prevención de IAAS en otras
- instancias:procedimientos diagnósticos y terapéuticos ambulatorios.
- 3 Infecciones en grupos especiales de pacientes:
- 3.1 IAAS en atención oftalmológica
- 3.2 Infecciones virales en pacientes en hemodiálisis
- 3.3 Infecciones en pacientes con tratamiento inmunosupresor (por cáncer o transplante)
- 3.4 Infección por quemaduras y lesiones de piel
- 3.5 Infecciones asociadas a las transfusiones
- 4 Salud del personal
- 4.1 Exposición laboral a riesgos biológicos
- 4.2Restricciones laborales
- 4.3 Prevención y manejo de los accidentes con FCARB
- 4.4 Inmunización en el personal de salud
- 5 Otros aspectos relevantes asociados a la prevención de infecciones
- 5.1 Esterilización
- 5.2 Antisépticos v desinfectantes
- 5.3 IAAS relacionadas a planta física y superficies inanimadas
- 5.4 Prevención de IAAS en construcciones y
- remodelaciones al interior de instituciones de salud
- 5.5 Manejo de Residuos de establecimientos de Atención de Salud (REAS).
- 6 Microbiología de las IAAS y antimicrobianos (AM)
- 6.1 Aspectos históricos
- 6.2 Evolución del escenario microbiológico asociado al descubrimiento, uso y desarrollo de los AM.
- 7 Programas de Optimización de los AM (PROA)
- 8 Normativa de prevención de diseminación de Agentes con Resistencia a Antimicrobianos de Importancia en salud Pública (ARAISP)

Módulo 3

Supervisión en IAAS



Contenidos Clave:

- 1 ¿Por qué supervisar?
- 1.1 Supervisión de prácticas de atención: características, objetivos.
- 1.2 Herramientas para la supervisión
- 1.3 Criterios para la supervisión
- 2 Métodos de supervisión
- 2.1 Instrumento para la recolección de datos
- 3 Programas de supervisión
- 3.1 Etapas en la supervisión
- 3.2 Creación, aplicación
- 3.3 Cálculo y selección de muestras representativas

Módulo 4

Proyecto de mejora continua en salud



Contenidos Clave:

- 1 Calidad en la identificación de problemas
- 1.1 Identificación y priorización de oportunidades de mejora
- 2 Confección de proyecto basado en los conocimientos adquiridos en este módulo para ser implementado en su institución de salud.





