

DIPLOMATURA en GESTIÓN de la SALUD MEDIO AMBIENTAL

(Cómo la contaminación atmosférica enferma a la población)



MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

INTRODUCCIÓN



Según la organización mundial de la salud el 25% de las enfermedades y muertes que ocurren en el mundo se deben a lo que se denominan causas ambientales.

Esto es: agua de consumo no segura, desastres naturales y de origen antropogénico, contaminación ambiental, enfermedades emergentes y trabajo inseguro.

Esto se hace más evidente en los países donde las legislaciones son más laxas en materia de medio ambiente.

Es el sector salud entonces el responsable de liderar el cambio en relación al cuidado del planeta ya que el impacto de las enfermedades ambientales trae numerosas dificultades a la hora de afrontar y diseñar estrategias de respuesta de salud pública. Además el sector salud es un sector altamente contaminante si no se gestiona de manera adecuada.

DIRECCIÓN:

Dra. María Verónica Torres Cerino

Médica Toxicóloga – médica pediatra. A cargo de Toxicología y Medio Ambiente Hospital Universitario Austral. A cargo de la cátedra de toxicología de la Universidad Austral. Miembro titular de la Sociedad Argentina de Pediatría. Miembro del grupo de trabajo de adicciones. Miembro del comité Nacional de Salud Ambiental Infantil.

Dra. Mirta Borrás

Médica Toxicóloga – médica pediatra. Médica de planta de la división de toxicología Hospital Fernández. Docente adjunta de la cátedra de toxicología de la Universidad Austral. Miembro titular de la Sociedad Argentina de Pediatría. Miembro del grupo de trabajo de adicciones. Presidente del comité Nacional de Salud Ambiental Infantil.

COORDINACIÓN ACADÉMICA:

Dra. Sara Sureda

Médica especialista en pediatría y neonatología. Maestría en efectividad clínica UBA. Maestría en Administración y Políticas Públicas, U. San Andrés. Subdirectora CEGES (Centro de estudios interdisciplinarios en gestión y economía de la salud). Profesora adjunta a cargo Economía y Gestión de la Salud, Facultad de Ciencias Biomédicas Universidad Austral. Profesora titular Políticas de Salud, Carrera de Ciencias políticas y Maestría en políticas públicas. Universidad Austral.

OBJETIVOS

- **Formar líderes de cambio** capaces de transformar las prácticas de las instituciones de salud haciéndolas más seguras para el medioambiente y más seguras para los pacientes.

- Entrenar a los alumnos en métodos específicos para **detectar y gestionar oportunidades de mejora**, diagnosticar y elaborar estrategias de cambio en materia de ecología aplicada a la salud.

- Compartir una visión transformadora acerca del cuidado y la gestión eficiente de la **Calidad y Seguridad del Paciente en congruencia con el cuidado del planeta.**

DIRIGIDO A

- Profesionales de salud (enfermeros, médicos, farmacéuticos, bioquímicos, etc.) que quieran comprender y desarrollar sus habilidades como líderes de cambio, adoptar un nuevo enfoque de la gestión del cuidado a nivel institucional y mejorar la calidad asistencial con énfasis en el cuidado del planeta.
- En este sentido, el programa está especialmente recomendado para quienes deseen obtener habilidades y conocimiento para optar por un puesto de líder de gestión ambiental a nivel institucional o para quienes deseen desarrollar su liderazgo en la temática dentro un área de atención específica.

TEMARIO



- Historia de la salud ambiental. Catástrofes ambientales.
- Cambio climático. Impacto del cambio climático en la salud.
- Cambio climático desde la perspectiva de la salud pública.
- Medidas de salud pública en materia de medio ambiente.
- Legislación internacional aplicada al ambiente.
Legislación nacional aplicada al ambiente.
- Medio ambiente y salud.
- Salud ambiental infantil.
- Liderazgo en salud ambiental.
- Seguridad del paciente. Mitigación de exposiciones.
- Calidad de atención en salud aplicada al ambiente.
- Tóxicos ambientales por sectores y temas
(metales, hidrocarburos, cops, covs, plaguicidas).
- Ambientes saludables: trabajo, hogar, educación, hospitales.
- Promoción en ambientes saludables: trabajo, hogar, escuelas, hospitales.
- Diabetes, obesidad, alimentación y globalización.
- Alimentación saludable. Corrientes de dietas y medicinas alternativas.
- Alergias alimentarias.
- Uso seguro de medicamentos, disposición final adecuada.
- Alergia al látex.
- Enfermedades respiratorias de origen ambiental.
- Cáncer de origen ambiental.
- Teratogénesis.
- Radiaciones.
- Agua de consumo, potabilización.
- Contaminación de aire interior.
- Contaminación de aire exterior.
- Manejo de emergencias químicas en áreas abiertas y en hospitales.
- Medidas de mitigación de daño. Estrategias.
- Iniciativas locales y mundiales.
- Gestión de medioambiente aplicada a la salud.



Representación de los diferentes efectos de la contaminación atmosférica sobre la salud. Fuente: Tenías y Ballester, 2009.

MODALIDAD DE CURSADA

- **Semipresencial:**

- **Módulos online**

- **Encuentros presenciales**

INFORMES E INSCRIPCIÓN:

Daniela Barros

CEGES Posgrados

Tel.: 0230-448-2575 / 2970

dbarros@austral.edu.ar

www.austral.edu.ar/cienciasbiomedicas/ceges

LUGAR DE REALIZACIÓN:

Hospital Universitario Austral

Panamericana, Acceso Pilar, salida Km. 50.

Av. J. D. Perón 1500 (ex ruta 234)

Derqui, Pilar, Bs. As., Argentina