

### **TIPO DE TRAYECTO:**

Modulo formativo

### **DENOMINACIÓN:**

Módulo formativo en Salud: Toxicología, Consumo Problemático y Animales Ponzosñosos

### **DESTINATARIOS**

Personal de salud, defensa civil, bomberos y seguridad.

### **REQUISITOS DE INGRESO**

Tener formación o desempeño en áreas vinculadas a salud, seguridad o atención en emergencias.

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE**

- Promover estrategias de educación, prevención y promoción de la salud pública.
- Reconocer los principales riesgos asociados a intoxicaciones, consumo problemático y animales ponzoñosos.
- Incorporar herramientas de prevención y atención ante emergencias relacionadas.

### **JUSTIFICACIÓN:**

Este trayecto formativo responde a problemáticas emergentes de salud pública en el Área Metropolitana de Córdoba, vinculadas al consumo problemático de sustancias, accidentes provocados por animales ponzoñosos y emergencias toxicológicas, las cuales se ven agravadas por los efectos del cambio climático. La propuesta se enmarca en el Programa COE Metropolitano, impulsado por el Ente Metropolitano en articulación con los equipos técnicos de distintas secretarías de la Municipalidad de Córdoba, como parte de una estrategia regional orientada al fortalecimiento de capacidades institucionales en la gestión del riesgo sanitario.

El trayecto formativo está dirigido a agentes territoriales que actúan en situaciones de emergencia y prevención comunitaria, a fin de brindarles herramientas teóricas y prácticas actualizadas, fomentar el uso de protocolos comunes, y mejorar la capacidad de respuesta articulada en red.

Asimismo, este trayecto será certificado oficialmente en el marco del Convenio Específico de Cooperación y Asistencia Técnica celebrado entre la Universidad Nacional de Córdoba –

Prorectorado de Desarrollo Territorial y el Ente Intermunicipal de Gestión Metropolitana de Córdoba, lo cual garantiza el aval académico y territorial de las formaciones desarrolladas.

La zona de implementación abarca a toda la Región Metropolitana de Córdoba, integrando múltiples instituciones en red, entre ellas la Municipalidad de Córdoba, el Ente Metropolitano y Campus Norte UNC. Esta capacitación apunta a formar agentes multiplicadores, preparados para intervenir y promover acciones de prevención comunitaria con enfoque territorial.

#### **6-PERTINENCIA DE SU DICTADO EN CAMPUS NORTE:**

El Campus Norte UNC representa un entorno estratégico para la formación interdisciplinaria y regional, fortaleciendo la calidad de atención y prevención desde una perspectiva de innovación, actualización permanente y trabajo en red.

#### **7-ESTRUCTURA:**

El módulo se dividirá en 4 encuentros de 3 horas de duración cada uno, con una carga horaria total de 12 horas.

Modalidad: Presencial – Campus Norte UNC

#### **Cronograma de dictado y Carga horaria total expresada en horas y créditos**

<b>Temas</b>	<b>Carga horaria (h)</b>	
	<b>Lectiva</b>	<b>Trabajo autónomo</b>
Unidad 1: Intoxicaciones por monóxido	3	3
Unidad 2: Síndrome medicamentoso	3	4
Unidad 3: Consumo problemático	3	3

Unidad 4: Animales ponzoñosos	3	3
Total	12	13
Carga Horaria Total:	25	
Total de Créditos Académicos (a completar por campus norte)	1	

### **8-CONTENIDOS POR ENCUENTRO:**

1. Monóxido de Carbono – prevención, detección y atención.
2. Consumo Problemático – factores de riesgo, intervención temprana.
3. Síndrome Medicamentoso – abordaje clínico y prevención.
4. Animales Ponzoñosos – especies, primeros auxilios y educación ambiental.

### **9-MODALIDAD DE CURSADO**

Presencial, con enfoque teórico-práctico. Incluye clases magistrales, casos clínicos, simulaciones de atención y guías prácticas.

Certificación: UNC – Municipalidad de Córdoba – Ente Metropolitano

### **10-NÓMINA DE EQUIPO DOCENTE Y COORDINACIÓN**

Coordinación General: Mgtr. Nilda Gaitt

1. Animales Ponzoñosos:
  - Méd. Peralta, Iris
  - Méd. Peralta, Mario
  - Méd. Bustamante, Axel Uriel
2. Intoxicaciones por monóxido de carbono:
  - Lic. Gonzalez, Ines
3. Síndrome medicamentoso:
  - Lic. Gonzalez, Ines
4. Consumo problemático:
  - Lic. Suarez Andres

## **11-MODALIDAD DE EVALUACIÓN FORMATIVA:**

Evaluación formativa: participación, asistencia e intercambio presencial.

Evaluación sumativa: por unidad, presentación oral presencial integrando los contenidos de cada temática

Evaluación final: integración y transferencia. Los estudiantes presentarán un caso clínico de manera oral . En dicha instancia deberán lograr la integración y transferencia de los conocimientos desarrollados.

## **12-REQUISITOS DE APROBACIÓN:**

100% de asistencia

Resolución de casos clínicos

### 13-BIBLIOGRAFÍA:

1. Grupo de Atención de Emergencias y Desastres, Convenio Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Medicina, Departamento de Toxicología, Centro de Información y Asesoría Toxicológica. (2008). *Guías para el manejo de urgencias toxicológicas* (p. 213).
2. Casarett, L., Doull, J., Klaassen, C. D., & Watkins, J. B. (2004). *Casarett and Doull's toxicology: The basic science of poisons* (7.<sup>a</sup> ed.). McGraw-Hill.
3. Ellenhorn, M. J. (1997). *Medical toxicology: Diagnosis and treatment of human poisoning* (2.<sup>a</sup> ed.). Williams & Wilkins.
4. Goldfrank, L. R., Flomenbaum, N. E., Lewin, N. A., Howland, M. A., Hoffman, R. S., & Nelson, L. S. (2006). *Goldfrank's toxicologic emergencies* (8.<sup>a</sup> ed.). McGraw-Hill.
5. Haddad, L. M., Shannon, M. W., & Winchester, J. F. (1998). *Clinical management of poisoning and drug overdose* (3.<sup>a</sup> ed.). W.B. Saunders.
6. Micromedex. (1974–2001). *Medical health series* (Vol. 107).
7. Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES). (2010). *Emergencias*, 22, 451–459.
8. Ramírez-Moreno, J. M., Gómez-Gutiérrez, M., García-Castañón, I., Ojalvo-Holgado, M. J., Casado-Naranjo, I. (s.f.). Serious neurological deterioration three weeks after carbon monoxide poisoning. *Servicio de Neurología, Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres*.