

**Secretaría Académica**

**PREVENCIÓN DE INFECCIONES ASOCIADOS AL CUIDADOS DE LA SALUD**

# **Comunicación Pedagógica nº1**

## **Modelo de Programación de Cátedra**

**Año Académico 2018**

1) FICHA DE LA ASIGNATURA

Nombre de la Cátedra	Código
<p><b>Seminario :</b>  <b>Prevención de Infecciones asociadas al Cuidados de la Salud</b></p> <p>.....</p>	

Resolución ministerial de aprobación del plan en el que está la asignatura	
Ciclo donde está ubicada la asignatura	
Área donde está ubicada la asignatura	

Carga horaria total	Horas Semanales		Régimen de dictado	
	35	Teórico-prácticas		Anual
35				x

<p>Domicilio/s donde se dicta:</p> <p>Universidad Nacional de Santiago del Estero</p>
<p>Teléfonos:</p> <p>4509574</p>
Observaciones

## 2) EQUIPO CÁTEDRA<sup>1</sup>

	Nombre y apellido	Nº Legajo	Categoría	Dedicación
	Mgter. Lia Garnica	11.264	Profesora Adjunta	Semi- Exclusiva

## 3) PRESENTACION DE LA ASIGNATURA

Las Infecciones Asociadas al Cuidado de la Salud, conocidas también como infecciones hospitalarias, pueden ocurrir como consecuencia de la vulnerabilidad del paciente debido a la presencia de enfermedades debilitantes o bien vinculadas al uso de ciertos dispositivos o procedimientos requeridos para un tratamiento médico adecuado, que si bien pueden salvar la vida aumentan el riesgo de infección. Para minimizar y/o evitar estos riesgos se hace necesario que los estudiantes realicen un Seminario especialmente diseñado para la Prevención y el Control de Infecciones basado en la implementación de medidas que han demostrado su efectividad en reducir el riesgo de estas complicaciones.

El control de los factores predisponentes o determinantes de las Infecciones hospitalarias, llamadas ahora **Infecciones Asociadas al Cuidado de la Salud** (IACS), constituye un aspecto central de todas las iniciativas y métodos destinados al mejoramiento de la calidad de la atención médica.

La epidemiología de IACS explica la ocurrencia de este tipo de infecciones entre pacientes que concurren a un centro de atención en salud, y la magnitud del problema en su contexto. Incluye datos acerca de la distribución de IACS por tipo de paciente, patógeno causante, unidad de tratamiento y período de tiempo. Estos datos ayudan a comprender la problemática de IACS en un determinado establecimiento y resultan muy útiles para definir estrategias preventivas.

Es así que la prevención de IAAS constituye una responsabilidad de todas las personas y todos los servicios proveedores de atención de salud. Todos deben



trabajar en cooperación para reducir el riesgo de infección de los pacientes y del personal. Este último comprende el personal proveedor de atención directa a los pacientes, servicios de administración, mantenimiento de la planta física, provisión de materiales y productos y capacitación de trabajadores de salud. Los programas de control de infecciones son eficaces siempre y cuando sean integrales y comprendan actividades de vigilancia y prevención, así como capacitación del personal.

Este seminario atraviesa linealmente todas las asignaturas de la carrera, teniendo en cuenta los principios éticos y aspectos legales que rigen la profesión.

#### **4) OBJETIVOS GENERALES**

Los Objetivos Generales:

Que los estudiantes:

- Conozcan los factores de riesgo o predisponente que pueden provocar IAAS.
- Conozcan la relación entre los factores de riesgos y los agentes que producen IAAS
- Conozcan la importancia de la prevención en la Infecciones asociadas al Cuidado de la Salud.

Objetivos específicos

- IACS: definición. Epidemiología de las I:H.
- Principios científicos.
- Principales tipologías de IAAS
- Factores epidemiológicos relacionados a IAAS
- Precauciones Estándar
- Salud del Personal
- Prácticas ineficaces y riesgosas y costosas.
- Factores de Riesgos
- Episodio de infección
- Protocolos de Prevención



## 5) ORGANIZACIÓN CURRICULAR

Este es un Seminario electivo para la nueva currícula de Enfermería.

<b>Tipo de Actividades Curriculares</b>	<b>Carga h. Semanal teórico-prácticas</b>	<b>Carga h. anual /modular</b>	<b>Ámbitos donde se desarrolla</b>	<b>Nº inmueble</b>	<b>Nº convenio</b>
<b>T e ó r i c a s -prácticas</b>	<b>3</b>	<b>x</b>	<b>UNSE</b>		
Exposición	x				
Trabajo grupal áulico	X				
Indagación bibliográfica	x				
Producción de material Teórico (mapas conceptuales, informes,	x				
Otras					
<b>Ejercitaciones</b>					
Prácticas rutinarias ...					
Otras					
<b>Prácticas</b>					
Resolución de problemas					
Trabajo de campo					
Estudio de casos (reales o simulados)					
Otros					
<b>PPPS</b>					
<b>Total</b>					



## **6) UNIDADES TEMÁTICAS**

### *UNIDAD TEMÁTICA*

#### **Síntesis temática de la unidad:**

**IACS : definición. Epidemiología de las Infecciones Intrahospitalarias.**

**Principios científicos. Vigilancia epidemiológica**

**Principales tipologías de IACS**

**Factores epidemiológicos relacionados a las IACS**

**Salud del personal**

**Practicas ineficaces, riesgosas y costosas**

**Accidentes de la práctica profesional**

**Episodios de infección**

**Protocolos de atención**

## **7) METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA**

- ✓ Exposiciones individuales y grupales sobre recorridos de textos y/o experiencias prácticas. – registros y devoluciones.
- ✓ Debates en torno a temas señalados previamente y según líneas de búsqueda bibliográfica
- ✓ Resolución de problemas en simulaciones de casos propios de la profesión en propuestas de complejidad creciente.
- ✓ Análisis de documentación.

## **8) EVALUACIÓN**

Se realizara una evaluación pre diagnóstica al principio de la asignatura. Al Final una evaluación integral de los temas dados. También se contemplara la participación del estudiante, creatividad, y trabajo en grupo y relaciones humanas.



## **9) CONDICIONES DE REGULARIDAD**

### Regularidad

Asistencia al 70% de clases, aprobación de la totalidad de trabajos prácticos y de la evaluación final con nota menor de 6 (seis).

### Promoción

Asistencia al 80% de las clases, aprobación de la totalidad de trabajos prácticos y de la evaluación final con nota menor de 7 (siete).

## **10) CONDICIONES DE APROBACIÓN EN EXAMENES FINALES LIBRES**

Este seminario, no admite la condición libre para su aprobación.

## **10. BIBLIOGRAFÍA**

1. ADECI. Revista argentina de Control de Infecciones .2016.Bs.As-
2. Instituto Nacional Dr. Juan Jara: normas de bioseguridad.2016 del Ministerio de Salud de la Nación
3. Videos realizados por el Ministerio de Salud de la Nación.