

**APRENDAMOS A PRACTICAR UNA MEDICINA SEGURA Y SUSTENTABLE
MATERIA ELECITVA**

FECHA	HORA	CLASE	TEMATICA	CONTENIDOS Y RECURSOS	RESPONSABLE DOCENTE	MODALIDAD
14-set	14:00	Inicio	Introducción al curso	Explicación de la dinámica de la materia electiva Programa del curso Forma de aprobación del curso	Coordinación Dres. Oscar Gianneo - Joaquín Bazzano	actividad sincrónica obligatoria
		Clase I	Presentación del problema de la seguridad del paciente ¿Qué es la seguridad del paciente? Seguridad asistencial. Por qué importa? Presentación introductoria: Concepto de seguridad. Caracterización del error y del daño. Caracterización, previsibilidad. Tipología. Terminología en Seguridad del paciente	Ejercicios de Taxonomía	Dr. Carlos Vivas	actividad sincrónica obligatoria
				Lectura del caso Caroline. Extraído de la Guía Curricular Multiprofesional. (GCM) Preguntas sobre el caso. Conclusiones y Análisis: Fuente. GCM Material para la lectura. Bibliografía complementaria.		actividad asincrónica obligatoria

FECHA	HORA	CLASE	TEMATICA	CONTENIDOS Y RECURSOS	RESPONSABLE DOCENTE	MODALIDAD
28-set	14:00	Clase II	<p>Análisis Sistémico. Modelo conceptual de Reason.</p> <p>Modelo del queso suizo ¿ por qué ocurren los errores?</p> <p>Cultura de la culpa y cultura justa</p>		<p>QF. María Eugenia Villamil</p>	actividad sincrónica obligatoria
				<p>Video explicativo</p> <p>Material de lectura de la GCM</p> <p>Material para la lectura. Bibliografía complementaria. Video El error en medicina: Segunda Víctima. Mercedes Viera</p>		actividad asincrónica obligatoria
5-Oct	14:00	Clase III	<p>Herramientas de análisis</p> <p>Análisis de los eventos adversos: Protocolo de Londres y causa raíz</p> <p>Evento centinela</p>	Clase	<p>Lic. Enf. Silvia Techera</p>	actividad sincrónica obligatoria
				<p>Video de Dr. Henry Albornoz</p> <p>Análisis de un caso y presentación del análisis</p>		actividad asincrónica obligatoria
12-Oct	14:00	clase IV	<p>Errores y eventos adversos en el Primer nivel de atención especialmente vinculados a la medicación</p> <p>Reconciliación de la medicación</p>	Clase	<p>Dr. Daniel Fernández</p>	actividad sincrónica obligatoria
				<p>Material de lectura: Reconciliación de la medicación</p> <p>Preguntas sobre reconciliación de la medicación</p>		actividad asincrónica obligatoria

FECHA	HORA	CLASE	TEMATICA	CONTENIDOS Y RECURSOS	RESPONSABLE DOCENTE	MODALIDAD
19-Oct	14:00	Clase V	Las infecciones hospitalarias como eventos adversos. La infección asociada ala atención sanitaria. Precauciones estándar en la atención a la salud.	Clase	Lic. Enf. Isabel Wald	actividad sincrónica obligatoria
			Cartillas de precauciones de aislamiento de OPS-OMS. Precauciones de aislamiento por gotitas Archivo Precauciones de aislamiento por aerosoles Archivo Precauciones de aislamiento de contacto	Video de Lic. María Echague y Materiales de lectura Preguntas para contestar		actividad asincrónica obligatoria
26-Oct	14:00	Clase VI	Seguridad del paciente en áreas críticas: Error en Cirugía	clase	Dra. Ana Rodríguez	actividad sincrónica obligatoria
			Lista de verificación quirúrgica	Video del Dr. Eduardo Olivera Video del Dr. Raúl Blanco		actividad asincrónica obligatoria
9-Nov	14:00	Clase VIII	Que hacer frente a la ocurrencia de eventos adversos. Comunicación y Seguridad del Paciente.	clase	Lic. Psic. Mercedes Viera	actividad sincrónica obligatoria
			Comportamientos no profesionales. Comportamiento disruptivo, empatia, y etica de la seguridad del paciente.	Preguntas para contestar		actividad asincrónica obligatoria

FECHA	HORA	CLASE	TEMATICA	CONTENIDOS Y RECURSOS	RESPONSABLE DOCENTE	MODALIDAD
16-Nov	14:00	Clase IX	Cierre de actividades	charla	Dres. Oscar Gianneo y Joaquín Bazzano	actividad sincrónica obligatoria
			Institucionalización de la prevención, análisis y abordaje de los eventos adversos Reglamentación vigente. El comité institucional de seguridad del paciente.	Video de Oscar Gianneo	Dr. Oscar Gianneo	actividad asincrónica obligatoria
23-Nov		Clase X	Examen final y prueba	Alguno de los videos realizados para el curso de INEFOP Múltiple opción Análisis de un caso		