

DIPLOMADO ON LINE EN

FARMACOLOGÍA PARA ENFERMERÍA
CALENDARIZACIÓN

Total: 240 hrs

Fecha inicio: 23 agosto 2024

Fecha cierre: 10 enero 2025

Horario: días viernes de 17:00 a 21:00 horas, cada 15 días

Coordinadora: Mg. Mariana Herrera (mgherrera@ucm.cl)

ACTIVIDAD CURRICULAR	SEMANA	FECHA	TEMAS
Aspectos Generales de Farmacología	1	23 de agosto Sincrónico	Inauguración del Diplomado Webinar: Importancia de la Farmacología en la Práctica Clínica de Enfermería Eje Temático 1: Conceptos Generales <ul style="list-style-type: none"> • Formas farmacéuticas • Vías de administración de fármacos
	2	30 de agosto	Eje Temático 2: Farmacocinética (absorción, distribución, metabolismo y eliminación). <ul style="list-style-type: none"> • Absorción

		Asincrónico	<ul style="list-style-type: none"> • Distribución • Metabolismo • Eliminación • Parámetros farmacocinéticos
	3	06 de septiembre Sincrónico	Eje Temático 3: Farmacodinamia <ul style="list-style-type: none"> • Mecanismo de acción de los fármacos • Tipos de receptores • Interacción fármaco – receptor
	4	13 de septiembre Asincrónico	<ul style="list-style-type: none"> • Relación concentración – efecto de los fármacos • Interacciones Farmacológicas
Seguridad asistencial y Farmacovigilancia		20 de septiembre Asincrónico por Fiestas Patrias	Eje temático 1: Aspectos legales de Farmacología en Chile <ul style="list-style-type: none"> • Legislación • Dispensación y recetas: aspectos regulatorios. • Adherencia Farmacológica
	5	27 de septiembre Sincrónico	Eje temático 2: Seguridad Asistencial asociada al uso de Fármacos <ul style="list-style-type: none"> • Farmacovigilancia y sistemas de notificación • Registro clínico y evaluaciones de causalidad • Reacciones adversas en el uso de fármacos • Reacciones de Hipersensibilidad a fármacos • Errores de medicación
	6	04 de octubre Asincrónico	<ul style="list-style-type: none"> • Control y niveles plasmáticos de fármacos Eje temático 3: Toxicología <ul style="list-style-type: none"> • Intoxicaciones más frecuentes asociadas al uso de fármacos
Farmacología en la práctica clínica de Enfermería	7	11 de octubre Sincrónico	Eje temático 1: Uso de fármacos en usuarios/as con patologías prevalentes <ul style="list-style-type: none"> • Cálculo de dosis • Electrolitoterapia y Fluidoterapia

	8	18 de octubre Asincrónico	<ul style="list-style-type: none"> • Farmacología para el/la usuario/a con dolor • Farmacología para el/la usuario/a con patología cardiovascular
	9	25 de octubre Sincrónico	<ul style="list-style-type: none"> • Farmacología para el/la usuario/a con patología respiratoria. • Farmacología para el/la usuario/a con patología asociada al Sistema Nervioso.
	10	01 de noviembre (semana)	<ul style="list-style-type: none"> • Farmacología para el/la usuario/a con patología digestiva.
	11	08 de noviembre Sincrónico	<ul style="list-style-type: none"> • Farmacología para el/la usuario/a con patología infecciosa (bacteriana, viral, protozoos, hongos)
	12	15 de noviembre Asincrónico	<ul style="list-style-type: none"> • Farmacología para el/la usuario/a con patología endocrina y del sistema hematopoyético
	13	22 de noviembre Sincrónico	Simulación Clínica Virtual
Farmacología en la práctica clínica de Enfermería	14	29 de noviembre Asincrónico	Eje temático 2: Uso de fármacos en situaciones especiales <ul style="list-style-type: none"> • Usuario/a pediátrico • Patología Inmunomediada
	15	06 de diciembre	Simulación Clínica Virtual

		Sincrónico	
	16	13 de diciembre Asincrónico	<ul style="list-style-type: none"> • Persona mayor • Persona gestante
	17	20 de diciembre Sincrónico	Simulación Clínica Virtual
	18	27 de diciembre Asincrónico	<ul style="list-style-type: none"> • Usuario/a con patología oncológica • Usuario/a de drogas vasoactivas.
	19	03 de enero de 2025 Sincrónico	Simulación Clínica Virtual
	20	10 de enero de 2025 Asincrónico	Semana de cierre de Diplomado: entrega de trabajos y retroalimentación

*Este cronograma podría presentar modificaciones en cuanto a fechas y/o docentes por motivos de fuerza mayor, los cuales serán avisados con anticipación.