

ESPECIALISTA EN PSICOFÁRMACOS(ONLINE)



350,00 € - 425,00 €

La Psicofarmacología es una de las áreas del ámbito sanitario que mayor relevancia tiene, y esto se produce porque permiten tratar la sintomatología de diferentes patologías que presentan las personas de salud mental. En concreto, el tratamiento psicofarmacológico presenta buenos resultados, aunque no se puede olvidar las reacciones adversas, contraindicaciones e interacciones farmacológicas de los fármacos en relación a la dosis adecuada y la variabilidad individual de cada paciente.nn

Categorías [Cursos online](#), [Psicología y Psiquiatría](#), [Sanidad dietética y nutrición](#) |

INFORMACIÓN

Duración	200 h
Modalidad	Online

Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

CONTENIDO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NOCIONES BÁSICAS DE PSICOLOGÍA Y PSIQUIATRÍA
 Concepto de Psicología
 Historia de la intervención clínica
 - Modelo psicométrico o del atributo
 - Modelo médico
 - Modelo dinámico
 - Modelo fenomenológico
 - Modelo conductual
 - Modelo cognitivo
 - Modelo integrador bio-psico-social
 Psiquiatría: competencias y diferencias con la Psicología
 Habilidades del terapeuta
 Composición del Sistema Nervioso
 UNIDAD DIDÁCTICA 2. SALUD MENTAL Y PERSONALIDAD NORMAL
 Concepto de salud mental
 Teorías en el origen de la salud mental
 Niveles de intervención en salud mental
 - Promoción de la salud
 - Prevención de la enfermedad
 Recursos en salud mental
 - Recursos materiales
 - Recursos asistenciales
 - Recursos humanos
 Concepto de personalidad y teorías explicativas
 UNIDAD DIDÁCTICA 3. NOCIONES GENERALES DE FARMACOLOGÍA
 Concepto de Farmacología
 Farmacocinética
 - Liberación
 - Absorción
 - Distribución
 - Metabolización
 - Excreción
 - Vida media de un fármaco o droga
 Farmacodinamia
 - Comportamiento de los receptores
 - Eficacia de los fármacos
 - Efectos adversos e interacciones medicamentosas
 Psicofarmacología
 Efecto placebo en farmacología
 UNIDAD DIDÁCTICA 4. ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS
 Generalidades sobre la administración de medicamentos
 - Vía oral
 - Vía rectal
 - Vía parenteral
 - Inyección intradérmica
 - Inyección subcutánea
 - Inyección intramuscular
 - Inyección intravenosa
 Aplicación tópica
 UNIDAD DIDÁCTICA 5. FORMAS FARMACÉUTICAS
 Concepto de forma farmacéutica
 Formas líquidas no estériles
 Formas líquidas estériles
 Formas sólidas no estériles
 Formas sólidas estériles
 Formas semisólidas
 Otras formas farmacéuticas
 Formas farmacéuticas especiales
 - Matrices
 - Dispersiones sólidas
 - Emulsiones múltiples
 - Micropartículas
 - Otros
 UNIDAD DIDÁCTICA 6. LEGISLACIÓN FARMACÉUTICA BÁSICA
 Legislación General de Sanidad en Farmacia
 Legislación Farmacéutica sobre Medicamentos
 UNIDAD DIDÁCTICA 7. PSICOFÁRMACOS ANTIDEPRESIVOS
 Tipos de antidepresivos
 Mecanismos de acción
 Fármacos del grupo
 Administración del fármaco
 Reacciones

adversas
Contraindicaciones
Interacciones farmacológicas
UNIDAD DIDÁCTICA 8. PSICOFÁRMACOS ANSIOLÍTICOS E HIPNÓTICOS
Tipos de ansiolíticos e hipnóticos
Mecanismo de acción
Fármacos del grupo
Administración del fármaco
Reacciones adversas
Contraindicaciones
Interacciones farmacológicas
UNIDAD DIDÁCTICA 9. PSICOFÁRMACOS PSICOESTIMULANTES
Tipos de psicoestimulantes
Mecanismo de acción
Fármacos del grupo
Administración del fármaco
Reacciones adversas
Contraindicaciones
Interacciones farmacológicas
UNIDAD DIDÁCTICA 10. ANTIPSICÓTICOS
Tipos de antipsicóticos
Mecanismo de acción
Fármacos del grupo
Administración del fármaco
Reacciones adversas
Contraindicaciones
Interacciones farmacológicas
UNIDAD DIDÁCTICA 11. FÁRMACOS ANTIDEMENCIA
Tipos de fármacos antidecencia
Mecanismo de acción
Fármacos del grupo
Administración del fármaco
Reacciones adversas
Contraindicaciones
Interacciones farmacológicas
UNIDAD DIDÁCTICA 12. PSICOFÁRMACOS EUTIMIZANTES
Tipos de eutimizantes
Mecanismo de acción
Fármacos del grupo
Administración del fármaco
Reacciones adversas
Contraindicaciones
Interacciones farmacológicas

