



**Universidad Autónoma de
Zacatecas
"Francisco García Salinas"**

**Unidad Académica de
Medicina Humana y Ciencias
de la Salud**



Identificación de la UDI

Programa Educativo:	Médico General	Unidad Didáctica Integradora:	Práctica Clínica III
Créditos SATCA:	3	Semestre:	Séptimo
Horas/Semana Teoría	0	Clasificación:	Común/obligatoria
Horas/Semana Práctica	10	UDI Prerrequisitos:	Área Preclínica
Plan de Estudios	2013	Clave UDI:	TCPRC1
Ponderación teoría/práctica	0/100	Pertenencia	Área Clínica

Objetivo General de la UDI

Diagnosticar la patología de acuerdo a los datos que se presentan en la historia clínica, interpretación de laboratorio y gabinete, el análisis de los diagnósticos diferenciales para establecer un tratamiento adecuado para la patología y la intervención de medidas preventivas, aplicando los principios éticos en la relación médico paciente para la obtención de la anamnesis del paciente con respeto y fomentando la confianza, además de una adecuada comunicación del padecimiento y pronóstico del mismo.

Contenidos

7. **Aplicar los principios éticos en la relación médico paciente para la obtención de la anamnesis del paciente con respeto y fomentando la confianza, además del fomento de adecuada comunicación del padecimiento y pronóstico del mismo**
8. **Diagnosticar la patología de acuerdo a los datos que se presentan en la historia clínica, interpretación de laboratorio y gabinete, el análisis de los diagnósticos diferenciales para establecer un tratamiento adecuado para la patología y la intervención de medidas preventiva**
9. **Contenidos de acuerdo a UDI's del semestre**
 - a) **Cardiología**
 - Repaso funciones de membrana, canales/bombas de iones, potencial de acción, receptores, segundos mensajeros como base de farmacocinética,
 - Interpretación del ECG
 - Rx de tórax, análisis bioquímicos y RX simples y contrastados
 - Semiología cardiovascular
 - Hipertensión Arterial Sistémica
 - Disritmias
 - Insuficiencia cardiaca
 - SICA. IMEST, IMSEST, Angina inestable
 - Choque cardiogénico y EAP
 - b) **Neumología**
 - Neumonía adquirida en la comunidad
 - Neumonía nosocomial

	<ul style="list-style-type: none"> - Tuberculosis pulmonar - EPOC - Toma e interpretación de GSA - Toracocentesis - Análisis de líquido pleural, trasudado-exudado <p>c) Nefrología</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insuficiencia renal aguda - Enfermedad renal crónica - Síndrome nefrótico, nefrítico - Nefropatía diabética - Desequilibrios Hidro-electrolíticos y ácido-base <p>d) Neurología</p> <ul style="list-style-type: none"> - Repaso anatomía, fisiología de SNC y P - Exploración neurológica - Cefalea - Epilepsia - Enfermedad de Parkinson - Demencias - Sind. de abandono - Valoración neurológica en estados críticos. - EVC isquémico, hemorrágico, HSA - Estatus epiléptico - Estado de coma - Hipertensión intracraneal - Neurocisticercosis - Meningitis viral, bacteriana, tuberculosa - Análisis de LCR <p>e) Oncología</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interpretación de marcadores tumorales - Ca cervicouterino, mama, colon, pulmón, gástrico
Estrategias de Enseñanza - Aprendizaje	Casos clínicos
Recursos y Materiales Empleados	Estetoscopio Estuche de diagnóstico Baumanómetro
Procedimiento de Evaluación	15 prácticas al semestre Asistencia 100% de prácticas
Bibliografía	Propedéutica fundamental. Manuel Ortega Cardona , quinceava edición, editorial Méndez Oteo. 2007. Fundamentos del diagnóstico. Dr. Luis Martín-Abreu , décima edición, editorial Méndez Oteo , 2006. examen físico, Seidel ediciones médicas panamericana, 2006. propedéutica médica, Bárbara Bates , 7ta. Edición, editorial mcgraw-hill interamericana. 2000. Semiología médica y técnica exploratoria. Surós Batlló .8 edición, editorial masson, 2006. Los que se requieran según el semestre y caso clínico