

INSTRUMENTO DE EVALUACION DE HABILIDADES CLINICAS DE MEDICINA INTERNA

ESTUDIANTES: _____ SEMESTRE _____ BLOQUE: _____ FECHA _____

SEDE: _____ PROFESOR ADJUNTO: _____

M= MALO (5) R= REGULAR (6) B= BUENO (8) MB= MUY BUENO (9) E= EXCELENTE (10)

COMPETENCIAS DE AREAS DE FORMACION	M	R	B	MB	E	CALIF
1.- Capacidad para valorar la severidad clínica de una crisis asmática en base de hallazgos en la exploración física y al conocimiento de métodos auxiliares como las espirometria, sugiere tratamiento de rescate en estos pacientes						
2.- Conoce las indicaciones y contraindicaciones de la realización de una toracocentesis y colocación de sonda endopleural.						
3.- Capacidad para realizar el dx clínico radiológico de neumonía, conoce los criterios para manejo ambulatorio e intrahospitalario así como sugiere un plan terapéuticos						
4.- Conoce y aplica los criterios clínicos para diagnosticar el síndrome de insuficiencia respiratoria aguda (SIRA) además identifica las causas del mismo.						
5.- Capacidad para diagnosticar neumopatía obstructiva crónica , en base a hallazgos clínicos, propone un plan terapéutico; realiza actividades preventivas contra factores de riesgos implicados como causa de la EPOC						
6- Capacidad para distinguir las características físico químicas de líquido de derrame pleural aplicando los criterios de light, y correlacionándolos con los hallazgos clínicos.						
7.- Identifica los factores de riesgo, reconoce los signos clínicos y sugiere métodos auxiliares de diagnóstico en el paciente con sospecha clínica de enfermedad tromboembólica pulmonar						
8.- Conoce las manifestaciones clínicas del carcinoma broncogénico, interpreta los hallazgos radiológicos y sugiere estudios de gabinete para confirmar sospecha clínica.						
9.- Capacidad para sospecha diagnóstica, solicitar estudios complementarios y sugerir terapéutica para pacientes con sospecha de Tuberculosis Pulmonar.						
10.- Aplica la valoración de la escala del coma en el paciente con deterioro del nivel de alerta y conoce el manejo inicial del mismo						
11.- Identifica los signos clínicos de los estados convulsivos.						
12.- Interpreta de forma correcta los hallazgos encontrados en un estudio citoquímico y citológico del LCR y correlaciona con hallazgos clínicos y fundamenta en base a conocimientos de la fisiopatología.						
13.- Conoce los métodos auxiliares de diagnóstico en Neurología y es capaz de sugerir un estudio radiológico particular en caso de duda diagnóstica en base al juicio clínico.						
14.- Valora la fuerza muscular en base a la escala de Daniels						
15.- Es capaz de efectuar la valoración de los ROTS y valorarlos de acuerdo a su intensidad y respuesta						
16.- Es capaz de buscar reflejos anormales de forma intencionada en las enfermedades neurológicas, entendiendo el sustrato fisiopatológico que origina estas anomalías.						
17.- Identifica y diferencia datos clínicos, paraclínicos y de gabinete en el contexto de las neuroinfecciones.						
18.- Conoce los datos clínicos de hemorragias del sistema nervioso central y aplica escalas clínicas y radiológicas de gravedad (Ejemplo Hunt y Hess)						
19.- Es capaz de analizar los hallazgos de un Examen General de Orina (sedimento urinario) y Química Sanguínea e interpretarlos en base a los hallazgos clínicos del paciente.						
20.-Identifica los hallazgos clínicos y de gabinete, y su relación con la fisiopatología en un paciente con sospecha de padecer síndrome nefrótico.						
21.- Describe las manifestaciones clínicas del paciente y su relación con la fisiopatología con Insuficiencia Renal Crónica Terminal y de la uremia						
22.- Conoce las indicaciones de la terapéutica sustitutiva renal, tanto hemodiálisis como diálisis peritoneal, en el contexto de las enfermedades con afección renal y extra renal.						
23.- Capacidad para interpretar los valores normales de la fórmula roja de la citometría hemática y los índices eritrocitarios.						
24.- Puede describir los criterios para la prescripción para uso de hemoderivados en la práctica clínica.						
25.- Conoce las indicaciones del uso clínico de la terapia anticoagulante						
26.- Capacidad para identificar y realizar semiología de los síndromes purpúricos.						
27.- Conoce y comprende los lineamientos técnicos de la norma oficial mexicana del expediente clínico.						
28.- Realizar de forma integral la historia clínica.						
29.- Conoce los métodos de tamizaje y de diagnóstico en pacientes con sospecha clínica de Diabetes Mellitus 1 y 2						
30.- Capacidad para valorar clínicamente las complicaciones microangiopáticas de la Diabetes Mellitus , tales como el pie diabético y las Neuropatías Somáticas						
31.- Capacidad para interpretar las pruebas de función tiroidea y valorar los estados distiroideos,						

correlacionándolos con la expresión clínica en un paciente.						
32.- Capacidad de análisis de medidas antropométricas como parte importante de la evaluación del riesgo cardiometabólico en pacientes con sobrepeso y obesidad						
33.- Capacidad para el análisis y el diagnóstico de Síndrome Metabólico, así como manejo en un primer nivel de atención de dichos factores de riesgo.						
34.- Capacidad para interpretar estudios de laboratorio de lípidos, proporcionar sugerencias de tratamiento farmacológico y evaluar respuesta clínica del paciente con trastorno de los lípidos						
35.- Conoce los estados de disfunción suprarrenal, identificadoras de presentación clínica e indica pruebas complementarias para su análisis.						
EVALUACIÓN DEL AREA AXIOLÓGICA	M	R	B	M	E	CALIF
Disciplina y responsabilidad						
Asiste pulcro, uniformado y puntual						
Asiste puntual al servicio						
Respeto las normas del servicio						
Cumple eficientemente con sus actividades						
Relación medico-paciente						
Respeto el pudor del paciente						
Es amable y orienta al paciente						
Relaciones humanas con el personal del servicio						
Respeto las jerarquías						
Transmite las indicaciones amablemente						
Trabaja en equipo						
Tiene buenas relaciones con sus compañeros						
EVALUACION DEL AREA HEURISTICA	M	R	B	MB	E	CALIF
Elaborar historias clínicas en forma congruente						
Capacidad de interpretar resultados de exámenes de laboratorio y gabinete						
Criterios para fundamentar diagnósticos						
Criterios para promover plan terapéutico						
Evaluación psicomotriz						
Destrezas en la exploración física						
Participa en los procedimientos clínicos y quirúrgicos						
Promedio						

Nombre y Firma del Médico Adscrito

Nombre y Firma del Jefe de Enseñanza