

Alumno/a:	
Curso:	6º
Periodo Rotación:	
Tutor/a:	

COMPETENCIAS	TAREAS	EVALUACIÓN
CONOCIMIENTOS		
✓ Conocer la presentación clínica, semiología exploratoria, test diagnósticos y tratamiento de las patologías más prevalentes.	ORIENTACIÓN DIAGNÓSTICO – TERAPÉUTICA DE CASOS CLÍNICOS REALES	Nota sobre 10
CIRROSIS HEPÁTICA		1
HEMORRAGIA DIGESTIVA ALTA		1
HEMORRAGIA DIGESTIVA BAJA		1
ICTERICIA		1
ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL		1
PANCREATITIS		1
Otros:	1	
HABILIDADES		
✓ Realización de una adecuada anamnesis, orientada a la patología inherente de la especialidad • Anamnesis en paciente con diarrea • Anamnesis en paciente con ictericia • Anamnesis en paciente con dolor abdominal Otros:	ANAMNESIS DIRIGIDA (PASE VISITA): • SISTEMÁTICA • LENGUAJE • CONCRECIÓN • EXHAUSTIVIDAD	Nota sobre 10 1
✓ Redacción pertinente y ordenada de una Historia Clínica.	PRESENTACIÓN ESCRITA 5 HISTORIAS CLÍNICAS	1
✓ Exploración física.	EXPLORACIÓN FÍSICA (PASE VISITA): • SISTEMÁTICA • TÉCNICA • INTERPRETACIÓN HALLAZGOS	1
✓ Interpretación sistemática de analítica	INTERPRETACIÓN ANALÍTICA: • HEMOGRAMA • FUNCION HEPATICA • FUNCIÓN RENAL • HEMOGRAMA	Nota sobre 10 1
✓ Interpretación sistemática de Rx Tórax.	LECTURA DE RX TÓRAX: • SISTEMÁTICA • IDENTIFICACIÓN ESTRUCTURAS • HALLAZGOS PATOLÓGICOS	Nota sobre 10 1
✓ Interpretación sistemática de Rx abdomen	LECTURA DE RX ABDOMEN • SISTEMÁTICA • IDENTIFICACIÓN ESTRUCTURAS • HALLAZGOS PATOLÓGICOS	Nota sobre 10 1
✓ Interpretación básica de las exploraciones complementarias propias de la especialidad: Interpretación de líquido ascítico Colonoscopia Gastroscopia Otros:	RECONOCIMIENTO PROYECCIONES / ESTRUCTURAS BÁSICAS CORRELACIÓN CON HISTORIA CLÍNICA	Nota sobre 10 1 1 1 1
TOTAL CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES (C)	Puntuación	1,0
ACTITUDES		
✓ Asistencia a las prácticas.	PRÁCTICAS: ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN ACTIVA	1
✓ Puntualidad.		1
✓ Disciplina.		1
✓ Respeto por el paciente, sus compañeros y los educadores así como el resto del personal.		1
✓ Actitud crítica.		1
TOTAL ACTITUDES (A)	Puntuación	1,0

NOTA GLOBAL (70% C + 30% A)

1,0

L