

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

COMPETENCIAS	TAREAS	EVALUACIÓN
CONOCIMIENTOS		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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
• Cardiopatía isquémica / SCA		1
• Valvulopatías		1
• Insuficiencia cardíaca		1
• Arritmias		1
HABILIDADES		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Realización de una adecuada anamnesis, orientada a la patología inherente de la especialidad • FRCV • Anamnesis del dolor torácico • Valoración CF NYHA / CCS 	ANAMNESIS DIRIGIDA (PASE VISITA):	Nota sobre 10
	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMÁTICA • LENGUAJE • CONCRECIÓN • EXHAUSTIVIDAD 	1
✓ Redacción pertinente y ordenada de una Historia Clínica.	PRESENTACIÓN ESCRITA 5 HISTORIAS CLÍNICAS	1
✓ Exploración física.	EXPLORACIÓN FÍSICA (PASE VISITA):	1
	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMÁTICA • TÉCNICA • INTERPRETACIÓN HALLAZGOS 	
✓ Interpretación sistemática de ECG.	LECTURA DE ECG:	Nota sobre 10
	<ul style="list-style-type: none"> • RITMO • EJE QRS • SIGNOS DE CRECIMIENTO • NECROSIS / ISQUEMIA • TRASTORNOS CONDUCCIÓN • QTc 	1
✓ Interpretación sistemática de Rx Tórax.	LECTURA DE RX TÓRAX:	Nota sobre 10
	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMÁTICA • IDENTIFICACIÓN ESTRUCTURAS • HALLAZGOS PATOLÓGICOS 	1
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación básica de las exploraciones complementarias propias de la especialidad: • Ecocardiograma • Coronariografía 	RECONOCIMIENTO PROYECCIONES / ESTRUCTURAS BÁSICAS CORRELACIÓN CON HISTORIA CLÍNICA	Nota sobre 10
		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