

Vía Clínica ●●● Procedimiento en URGENCIAS ●●● Hospital

Día 0			
Lugar	URGENCIAS / Ubicación preferente	URGENCIAS / VALORACIÓN DEL RIESGO / Ubicación preferente	
		Riesgo bajo	Riesgo alto
Actividades	<p>Triaje (médico/enfermería): clasificación en la entrada de Urgencias Traslado a Sala de Observación o sala de espera Enfermería: Colocación de vía venosa periférica, extracción sanguínea (3 tubos) y realización de ECG Aviso al médico para valoración Recogida de datos Médico: Anamnesis + Exploración física Valoración inicial del riesgo (según protocolo) Avisar a médico de UCI si se detecta un paciente crítico Valoración de alta hospitalaria o ingreso</p>	<p>Médico: Valoración de ... ❖ XXX normal, ZZZ normal y clínica sugestiva → pasa a Observación → Control de XXX a las xx horas del dolor e ingreso en ABC ❖ XXX normal, ZZZ normal y clínica no sugestiva → Alta domiciliaria y control por Médico de Atención Primaria Enfermería: Vía venosa periférica salinizada Extracción sanguínea (3 tubos) Proporcionar bienestar</p>	<p>Médico: Control de XXX y ZZZ a las xx horas: ❖ Si continúan negativos → ingreso en ABC ❖ Si hay cambios en XXX o ZZZ → Decidir si va a ABC o a UCI. Si clínicamente controlado, a planta de ABC Orden de ingreso en ABC Enfermería: Vía venosa periférica salinizada Extracción sanguínea (3 tubos) Proporcionar bienestar</p>
Pruebas diagnósticas	Análítica: especificar perfil analítico ECG Radiología	Repetir XXX y ZZZ a las xx horas	Repetir XXX y ZZZ a las xx horas
Controles	FC, TA, temperatura, FR, SaO ₂ , ... / xx h Valoración del dolor Monitorización (¿?) Eliminación urinaria / fecal (¿?)	FC, TA, temperatura, FR, SaO ₂ , ... / xx h Valoración del dolor Monitorización (¿?)	FC, TA, temperatura, FR, SaO ₂ , ... / xx h Valoración del dolor Monitorización (¿?)
Medicación	Preguntar la medicación administrada por SAMUR Definir medicación s/p	Definir medicación s/p	Definir medicación s/p
Nutrición	Dieta absoluta (¿?)	Tipo de Dieta (¿?)	Tipo de Dieta (¿?)
Movilidad	Reposo absoluto (¿?)	Reposo (¿?)	Reposo (¿?)
Información al Paciente / Educación	Médico: Información sobre diagnóstico al paciente y familia Enfermería: Información al paciente sobre los diferentes procedimientos	Médico: Información al paciente y familia sobre evolución y pronóstico a las xx horas Enfermería: Información al paciente sobre los diferentes procedimientos y el destino Si alta, info sobre signos de alarma, actividad física, medicación y dieta	Médico: Información al paciente y familia sobre evolución y pronóstico a las xx horas Enfermería: Información al paciente sobre los diferentes procedimientos y el destino
Objetivos	Valoración médica en los primeros xx minutos (¿?) Estratificación del riesgo en un t máximo de xx min (¿?) Tiempo de respuesta del Laboratorio < xx minutos (¿?) Definir criterios de alta hospitalaria	<i>Ejemplos: Fibrinólisis si corresponde antes de 30 min desde la llegada al hospital</i> <i>Diferenciar dolor de tipo isquémico o no</i>	Diagnóstico y estratificación del riesgo Agilización del ingreso en planta de ABC Estancia en Urgencias < xx horas