

### CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CRÍTICO

APRENDIZAJE BASADO EN LA PRÁCTICA DE SIMULACIÓN CLÍNICA MODALIDAD VIRTUAL

Digestivo -Hemorragia digestiva alta



[ver trailer]







### RESUMEN DEL CASO (1)

Paciente varón 65 años que acude al servicio de Urgencias trasladado por el servicio de emergencias extrahospitalarias por empeoramiento de su estado de salud a nivel general (debilidad, mareos y hematemesis). Se trata de una persona con antecedentes de hipertensión (HTA), fumador, enolismo severo, varices esofágicas y cirrosis hepática secundaria por consumo de alcohol.

Tras realizar valoración, ingresa en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) por inestabilidad hemodinámica y disminución del nivel de conciencia, que precisa de intubación orotraqueal.





### RESUMEN DEL CASO (2)

Durante su estancia en UCI se realiza una primera fibrogastroscopia para diagnóstico diferencial donde se procede a realizar ligadura con bandas por presencia de varices esofágicas (sin sangrado activo). Además, se utiliza tromoboelastógrafo para descartar alteraciones de la coagulación.

El paciente empieza a sufrir complicaciones, a nivel de digestivo, con sangrado persistente por sonda nasogástrica y distensión abdominal que acaba derivando en un shock hemorrágico, el cuál precisa de politransfusión y drogas vasoactivas en dosis altas, con manejo hemodinámico mediante sistema de monitorización avanzada.





#### **OBJETIVOS GENERALES**

- Realizar las intervenciones y cuidados de enfermería del paciente crítico digestivo con HDA, adecuadas a su situación clínica, siguiendo criterios de seguridad
- Desarrollar habilidades y actitudes para una comunicación efectiva con el equipo multidisciplinar





#### **OBJETIVOS DEL CASO**

- Realizar una valoración adecuada del estado hemodinámico del paciente
- Detectar los signos de sangrado y deterioro hemodinámico del paciente
- Reconocer los signos de alarma y/o compromiso vital del paciente con HDA
- Preparar y verificar la medicación necesaria en función de la situación clínica del paciente
- Realizar una adecuada elección de los accesos venosos y administración de la medicación pertinente
- Valorar e interpretar los parámetros hemodinámicos de monitorización avanzada
- Realizar una revaloración continua y sistemática del paciente
- Registrar de manera sistemática los procedimientos y acciones realizadas
- Actuar de forma coordinada con el resto de miembros del equipo interdisciplinario
- Mantener una conciencia dinámica de la situación y anticiparse al estado evolutivo del paciente