

ALIANZA
hospital

PACIENTE ES TRANSFERIDO DE LA UNIDAD DE CUIDADO INTENSIVOS LIMPIA, POR CUADRO DE CIRROSIS HEPATICA, CHOQUE SEPTICO Y

SIN RESUMEN DE EVOLUCIÓN Y COMPLICACIONES SINOMA DE RECIENTE DIAGNOSTICO (AGOSTO 2019). HOSPITALIZADO HACE

APROXIMADAMENTE HACE 1 MES POR CUADRO DE DERRAME PLEURAL A REPETICION SOMETIDO A VARIOS DRENAJES PLEURALES MAS

DEBILIDAD RESPIRATORIA Y TRABAJO RESPIRATORIO FRANCO. PACIENTE ES VALORADO POR EL SERVICIO DE MEDICINA INTERNA EL DÍA

17/10/2021 20:45:13

NEHALIAZGOSUBREUNAVANPESDEEXAMENESYPROCEDIMIENTOSDIAGNOSTICOS- POR LO QUE SE DECIDE A LA DE SCI Y TRASLADO A HOSPITALIZACION

HOSPITALIZACION.	
------------------	--

PACIENTE ADULTO MAYOR POCO COLABORADOR CON LOS DIAGNOSTICOS DESCRITOS, MANEJANDO HIPOTENSIONES, CON APOYO DE

~~CAÑULAS NASALES A TRES LITROS POR MINUTO, SE REALIZA POR GASTROENTEROLOGIA PARACENTESIS Y POR UCI TORACOCENTESIS CON~~

TORAX: MURMULLO VESICULAR CONSERVADO, NO RUIDOS SOBREAÑADIDOS AL MOMENTO DE EXPLORACION

CUELLO: PRESENCIA DE ACCESO CENTRAL DE LADO IZQUIERDO

ABDOMEN: SUAVE, DEPRESIBLE, ABOMBADO, TIMPANICO, NO DOLOROSO A LA PALPACION

NOTABLE EVOLUTION: ANALYSIS	

PACIENTE ADULTO MAYOR POCO COLABORADOR, CON LOS DIAGNOSTICOS DESCritos, MANEJANDO HIPOTENSIONES QUE MEJORA CO

PACIENTE ADULTO MAYOR POCO COLABORADOR CON LOS DIAGNOSTICOS DESCRITOS, MANEJANDO HIPOTENSIONES QUE MEJORA CON LA ADMINISTRACION DE LIQUIDO INTRAVENOSO CON APOYO DE OXIGENO POR CANULA NASAL A TRES LITROS POR MINUTO SE REALIZA

LA ADMINISTRACION DE LIQUIDO INTRAVENOSO, CON APOYO DE OXIGENO POR CANULA NASAL A TRES LITROS POR MINUTO, SE REALIZA POR CASCOCENTROS CON PARACENTESIS Y POR HICOTERACENTESIS CON TOMA DE MUESTRAS INTERCOMPLEMENTARIAS.

POR GASTROENTEROLOGIA PARACENTESIS Y POR UCI TORACOCENTESIS CON TOMA DE MUESTRAS. MEDICOS TRATANTES HABLAN CO

FAMILIARES SOBRE SITUACION DEL PACIENTE PRONOSTICO Y COMPLICACIONES.

NOTA DE EVOLUCIÓN: PLAN

PENDIENTE RESULTADOS DE CITOQUIMICO BACTERIOLOGICO AL BULMINA Y BLOQUE CELULAR DE LIQUIDO ASCITICO Y PLEURAL TOMADO

17/01/2021

17/01/2021
OXIGENO

OXIGENO	
---------	--