



"IPS UNIVERSITARIA"
Servicios de Salud
Universidad de Antioquia

CLINICA LEON XIII

ORDENES MEDICAS

Calle 69 No. 51C-24 - Teléfono: 5167300
Antioquia - Medellín

ORDENES MEDICAS			
Paciente	ISRAEL DE JESUS BETANCUR PINEDA	Número de identificación	CC - 500905
Número de atención:	1192775	Fecha de nacimiento	15/11/1931
Edad	84	Dirección:	CAR 47 50 60
Teléfono	2746035-3154281712	Género	Masculino
Diagnostico	A419 - SEPTICEMIA NO ESPECIFICADA	Aseguradora	680 - NUEVA EPS S.A.-SERVICIOS HOSPITALARIOS
Cama/Ubicación	307	Especialidad	Medicina General
Cups	871121		
Especificaciones	RADIOGRAFIA DE TORAX (P.A. O A.P. Y LATERAL, DECUBITO LATERAL, OBLICUAS O LATERAL)		
Fecha de Solicitud	05/02/2016 05:52		
Tipo Tomografía			
Tipo Radiografía			
PYP			
Cantidad			
Sustentacion:	<p>Paciente masculino en la novena década de la vida, clase funcional NYHA IV, con antecedentes anotados, hospitalizada desde el 28/01/15 hasta el 03/02/15 por neumonía broncoaspirativa manejado con ampicilina sulbactam, se descarto trastorno deglutorio en cinedeglución. Ahora traído a consultar por cuadro de siete días de evolución consistente en alteración del estado mental explicado por somnolencia asociado a fiebre subjetiva, tos húmeda durante la alimentación y disnea de pequeños esfuerzos; traen paraclínicos con elevación de reactantes de fase aguda y trastorno electrolítico, inician manejo con ampicilina-sulbactam 1gr cada 6 horas. En el momento en regulares condiciones, sin SIRS clínico, con metas de saturación con oxigenoterapia, murmullo vesicular disminuido en base pulmonar derecha con crépitos finos basales. Paciente con impresión diagnóstica de sepsis de origen pulmonar secundario a nueva neumonía aspirativa y además hipernatremia e hipercloremia, se ingresa rotulado por medicina interna, solicito paraclínicos institucionales y cultivos, inicio manejo antibiótico, concilio medicamentos y explico a acompañante. Paciente con candidato a maniobras avanzadas, familia enterada.</p>		
Solicitante	Manuela Gomez Martinez CC: 1128422923		