



**"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	ANA MARGARITA FRANCO MARTINEZ	Número de identificación	CC - 43452213
Número de atención:	1227470	Fecha de nacimiento	20/06/1969
Edad	46	Dirección:	VEREDA TRAVESIAS EN SAN CRISTOBAL
Teléfono	4279230-3006935128	Género	Masculino
Diagnostico	L032 - CELULITIS DE LA CARA	Aseguradora	1018 - ALIANZA MEDELLIN ANTIOQUIA -EVENTO HOSPITALARIO SUBSIDIADO
Cama/Ubicación	401	Especialidad	Reumatología
Cups	8732101		
Especificaciones	RADIOGRAFIA DE MANO		
Fecha de Solicitud	10/02/2016 18:58		
Tipo Tomografía			
Tipo Radiografía			
PYP			
Cantidad			
Sustentacion:	<p>SE SOLICITA RX AP Y OBLICUAS COMPARATIVAS DE MANOS X0AMujer de 46 años con antecedente de hipotiroidismo y dermatitis seborreica extensa y de difícil manejo, quien actualmente se encuentra hospitalizada por otitis externa derecha en manejo, con edema facial y cervical asociado. X0A\X0ATiene antecedente no claro de LES, el cual se diagnosticó hace 10 años por compromiso articular dado por poliartralgias inflamatorias y al parecer poliartritis pero de presentación intermitente, eritema malar, fotosensibilidad y aparentemente auto-anticuerpos positivos. En el momento a pesar de estar sin tratamiento inmunosupresor hace 1 año no hay evidencia de artritis activa o deformidades articulares, tiene placas eritematosas en región malar y en párpados que es difícil poder saber con certeza si son parte de la dermatitis seborreica o no, sin otros hallazgos al EF a favor de LES.</p> <p>X0A\X0AAdicionalmente tiene complemento normal, ENA negativos y HLG normal.X0A\X0APor el antecedente referido se completa perfil para definir si tiene LES. X0A\X0ATiene TSH baja en relación con exceso de levotiroxina exógena por lo que se debe ajustar dosis. X0A\X0ASe explica a la paciente la situación actual y el plan a seguir.</p>		
Solicitante	Carlos Horacio Muñoz Vahos CC: 71277431		