



# RECOMENDACIONES

DIA	MES	AÑO
26	12	2022

ORDEN NUMERO: MEGA11141103

Nombres y Apellidos DORIS LOPEZ 24924984

Edad : 81 Años

fechanac : 05/10/1941

Régimen: EPS PGP ONCO NUEVA EPS PRINCIPAL

Servicio: 8060.

## DESCRIPCION

( 1 ) SE SOLICITA OXIGENO DOMICILIARIO A 2 LITROS POR MINUTO, LAS 24 HORAS DIAS, POR 180 DIAS CON POSIBLE EXTENSION, SE SOLICITA BALA GRANDE DE DOMICILIO, BALA PEQUEÑA DE TRANSPORTE, CONCENTRADOR DE OXIGENO, CANULA LARGA, CANULA CORTA Y HUMIDIFICADOR

Firma MD JHON SEBASTIAN OSORIO VALENCI

Especialidad MEDICINA GENERAL

Registro 1032458308

Recibido por: \_\_\_\_\_ Completo: (SI \_\_\_\_\_) (NO \_\_\_\_\_)

Entregado por: \_\_\_\_\_

Firma del Paciente: \_\_\_\_\_

Dirección = Carrera 6tu # 39-69 Centro - Pereira  
Tel : 3247828038 (Jose Soto) Esposo  
3046061510 (Marcela Ruiz) Alhuda



# EVOLUCIONES MEDICAS

IDENTIFIC.: 24924984

NOMBRE : LOPEZ DORIS

EDAD : 81

HISTORIA: 24924984

REGIMEN: EPS

EMPRESA :PGP ONCO NUEVA EPS PRINCIPAL

Diagnostico: C509 TUMOR MALIGNO DE LA MAMA, PARTE NO ESPECIFICADA

FECHA: 26/12/2022 17:12

MEDICO: JORGE IVAN OSPINA J

MEDICO INTERNISTA

EVOLUCION:

\*\* EVOLUCION MEDICINA INTERNA \*\*

IDX:

- DISNEA EN ESTUDIO
- DERRAME PLEURAL DERECHO EN ESTUDIO

S: ESTABLE~ TRANQUILA~ SIN FIEBRE~ SIN DISNEA~ SIN SANGRADOS

O:

SV: TA: 100/60 FC: 85 FR: 20 TEMP: 36.7 SATO2: 98%

ACEPTABLES CONDICIONES GENERALES~ CONCIENTE~ ALERTA~ ENTIENDE~ RESPONDE~ OBEDECE~ MOVILIZA 4 EXTREMIDADES~ RUIDOS CARDIACOS RITMICOS~ SIN SOPLOS~ RUIDOS RESPIRATORIOS SIN AGREGADOS~ ABDOMEN BLANDO~ DEPRESIBLE~ NO DOLOROSO A LA PALPACION~ EXTREMIDADES ~ MIEMBRO SUPERIOR IZQUIERDO CON EDEMA MARCADO Y ASIMETRICO

DOPPLER VASOS VENOSOS MIEMBROS SUPERIOR IZQUIERDO 25/12

- NO SE OBSERVAN SIGNOS DE TROMBOSIS VENOSA.
- EDEMA DIFUSO DEL MIEMBRO SUPERIOR IZQUIERDO DE LOCALIZACION SUBCUTANEA.

ANALISIS:

PACIENTE CON CA DE MAMA EN ESTADIO AVANZADO CON METASTASIS A PULMON~ PLEURA Y HUESO. AHORA INGRESA EN CONTEXTO DE DISNEA~ CON HALLAZGOS IMAGENOLOGICOS DE DERRAME PLEURAL DERECHO. EN EL MOMENTO PACIENTE CON SIGNOS VITALES ESTABLES~ AFEBRIL~ SIN SIRS~ CON REQUERIMIENTO DE OXIGENO A BAJO FLUJO~ REPORTE DE DOPPLER VENOSO DE MIEMBROS SUPERIOR IZQUIERDO NEGATIVO PARA TVP~ SE INDICA TERAPIA RESPIRATORIA~ SIN LOGRAR DESMONTE DE OXIGENO~ REFERENCIA CONFIRMA QUE PACIENTE NO TIENE OXIGENO EN CASA

\*\*OXIGENO DOMICILIARIO\*\*

SE SOLICITA OXIGENO DOMICILIARIO A 2 LITROS POR MINUTO~ LAS 24 HORAS DIAS~ POR 180 DIAS CON POSIBLE EXTENSION~ SE SOLICITA BALA GRANDE DE DOMICILIO~ BALA PEQUEÑA DE TRANSPORTE~ CONCENTRADOR DE OXIGENO~ CANULA LARGA~ CANULA CORTA Y HUMIDIFICADOR

**PROFESIONAL**

JORGE IVAN OSPINA J

Registro :9870588

Especialidad :MEDICO INTERNISTA



211-513425

Página N° : 1 of 3  
 Fecha ingreso : 24/12/2022 04:55:01 AM  
 Fecha de muestra: 24/12/2022 5:11:44  
 Fecha impresion : 26/12/2022 05:28:55 PM

No. de Orden:513425	No. Interno : 513425
Paciente : LOPEZ DORIS	Edad : 81 a 2 m 19 d
Documento Id:24924984	Fecha Nacimiento: 05/10/1941
Empresa : HOSPITALIZACION PISO 8	Sexo : FEMENINO
Sede : PEI CLINICA MAC	Teléfono : 3217828035
E-Mail : josesotoalzatel@gmail.com	No. Autoriza : 4537856

TEMP\*\*PCO2\*\*A/AO2\*\*CHCO3\*\*SO2 (CJ) \*\*BE\*\*K\*\*PHGASES\*\*CTCO2 (P) \*\*PCO2T\*\*BARO\*\*PHT\*\*PO2\*\*INDICE Web

Examen	Resultado	Unidades	Intervalo	Biológico de	Web
--------	-----------	----------	-----------	--------------	-----

QUIMICA CLINICA

GASES ARTERIALES

ACIDO LACTICO EN SANGRE	0.85	mmol/L	0.36 -	1.39
MUESTRA: SANGRE ARTERIAL				

Baro	637	mmHg	0 -	0
Temp	36	C	0 -	0
FIO2	21	%	0 -	0
pH Gases	7.42		7.31 -	7.42

VALORES DE REFERENCIA:

Sangre de cordón umbilical: 7.18 - 7.38  
 Neonato Prematuro 48 h: 7.35 - 7.50  
 Neonato - A término, nacimiento: 7.11 - 7.36  
 Neonato - A término, 5-10 min: 7.09 - 7.30  
 Neonato - A término, 30 min: 7.21 - 7.38  
 Neonato - A término, 1 h: 7.26 - 7.49  
 Neonato - A término, 1 día: 7.29 - 7.45

PO2	*	53.8	mmHg	83 -	108
-----	---	------	------	------	-----

se sugiere correlacionar con historia clínica.  
 VALORES DE REFERENCIA:

Sangre de cordón umbilical: 5.7 - 30.5 mmHg  
 Neonato - nacimiento: 8 - 24 mmHg  
 Neonato - 5-10 min: 33 - 75 mmHg  
 Neonato - 30 min: 31 - 85 mmHg  
 Neonato - 1 h: 55 - 80 mmHg  
 Neonato - 1 día: 54 - 95 mmHg

Adultos:

Mayores de 60 años: >80 mmHg  
 Mayores de 70 años: >70 mmHg  
 Mayores de 80 años: >60 mmHg  
 Mayores de 90 años: >50 mmHg

PCO2	*	30.5	mmHg	32 -	45
------	---	------	------	------	----