



NIT 830108095-6

HISTORIA CLÍNICA NEUMOLOGÍA

FECHA: 2022-06-01 07:20:09

DATOS DEL PACIENTE

PACIENTE: MARTHA CECILIA MALAVER TORRES	ID: CC 39639498	
FECHA DE NACIMIENTO: 1965-03-08	EDAD: 57 Años	TEL. 3007014082
DIRECCION: CLL 134 # 20 24 APT 506 BOGOTA (COLOMBIA)	ADMISIÓN:	SEXO: F
CONVENIO: ENTIDAD PROMOTORA DE SALUD FAMISANAR SAS	AD281880	ESTADO CIVIL: SOLTERO
CARGO:		TIPO DE AFILIADO: COTIZANTE/CABEZA DE FAMILIA
OCCUPACIÓN: OTROS PROFESIONALES Y TECNICOS NO DESCRITOS EN OTROS EPIGRAFES		
ZONA: URBANA	RELIGIÓN:	

DATOS DE AFILIACIÓN

EPS:	
NIVEL O TIPO DE AFILIADO: COTIZANTE/CABEZA DE FAMILIA	RÉGIMEN: CONTRIBUTIVO

DATOS DE INGRESO ACOMPAÑANTE

NOMBRE DEL ACUDIENTE:
TELÉFONO DEL ACUDIENTE:
DIRECCIÓN DEL ACOMPAÑANTE:

MOTIVO DE CONSULTA: Neumologia**ENFERMEDAD ACTUAL:**

paciente de 56 años con idx

- linfangioleiomiomatosis dx por bx pulmonar
 - sjogren en estudio
 - hipertension pulmonar severa psap 80 mmhg, cateterismo no htp aneurisma de al aorta arteria cerebral media izquierda
- farmacologicos oxigeno 3-4l min , ipratropio inh, morfina 3 gotas cada 6 horas

paciente con diagnostico de linfangioleiomiomatosis debutando por derrame pleural y neumotorax con requerimiento lobectomia mas pleurectomia, en elmomento con uso de oxigeno suplementario, informa persistencia de tos , se suspendio sirulimus por elevacion de fosfatasa alcalina, valorada por trasplante pulmonar pero dada la alta tase de recurrencia y probabilidad de complicaciones, en conjunto con grupo de trasplante pulmonar paciente decide no avanzar en proceso.

paraclínicos

14/12/2021 gamma gt 85, fosfatasa alcalina 238, ast 27, alt 22

15/12/2021 cateterismo cardiaco derecho auricula derecha 9mmhg, ventriculo derecho 23/0/8, arteria pulmonar 22/8/15 media, cuña pulmonar 12, aorta 125/75 presiones pulmonares normales, coronarias sanas ectasias coronarias difusas sin obstrucciones significativas, ausencia de cortocircuitos

25/10/2021 ecocardiograma funcion sistolica biventricular conservafa fevi 65% , no htp pero en ecocardiograma previo del 02/2021 con psap 80

07/10/2021 tac de torax hallazgos compatibles con linfangioleiomiomatosis

18/08/2021 angiotac de torax negativo para tep

25/11/2020 biopsia pulmnr reseccion de segmento pulmonar del lsd hallazgo histologico consistente cn lingfangioleiomiomatosis con extenso cambio quistico pleuritis cronica reactiva con hemodiferosis

REVISIÓN POR SISTEMAS

APARATO DIGESTIVO: NO REFIERE

APARATO CARDIOVASCULAR : NO REFIERE

APARATO RESPIRATORIO: NO REFIERE

APARATO URINARIO: NO REFIERE

APARATO GENITAL : NO REFIERE

APARATO HEMATÓLOGO : NO REFIERE

SISTEMA ENDOCRINO: NO REFIERE

SISTEMA OSTEOMUSCULAR : NO REFIERE

SISTEMA SENSORIAL: NO REFIERE

PSICOSOMATICO: NO REFIERE

SISTEMA NERVIOSO: NO REFIERE

ANTECEDENTES

PATOLÓGICOS : NO REFIERE

QUIRÚRGICO : NO REFIERE

TRANSFUSIONALES: NO REFIERE

INMUNOLOGICOS: NO REFIERE

ALÉRGICO: NO REFIERE

TRAUMÁTICO: NO REFIERE

PSICOLÓGICOS: NO REFIERE

FARMACOLÓGICOS: NO REFIERE

FAMILIARES: NO REFIERE

TÓXICOS : NO REFIERE

OTROS: NO REFIERE

GINECOLÓGICOS : NO REFIERE

INMUNIZACIONES

Influenza: Nunca

Neumococo: Nunca

SIGNOS VITALES

T.A. Sis: 110

T.A. Dias: 74

T.A. Media: 78

FC: 78

FR: 19

Temp °C: 36.5

Peso/Kg: 49.5

Talla/cm: 156

IMC:

ESCALA DEL DOLOR:

SAT. OXIGENEO : 78

PER. ABDOMINAL :

EXAMEN FÍSICO

CABEZA: NORMAL

OJOS: NORMAL

ORL: NORMAL

CUELLO: NORMAL

TORAX: NORMAL

ABDOMEN: NORMAL

GENITOURINARIO: NORMAL

EXTREMIDADES: NORMAL

NEUROLOGICA: NORMAL

PIEL: NORMAL

ANÁLISIS: paciente con múltiples antecedentes actualmente en plan y seguimiento por grupo de trasplante pulmonar para definir dicha intervención, adicionalmente documentación de alta probabilidad de hipertensión pulmonar sin embargo cateterismo cardiaco derechos que

descarta htp lo que llama la atención dado cambios morfológicos del ventrículo derecho y resultado de ecocardiograma , en plan de definir nueva realización de nuevo cateterismo cardiaco derecho una vez se cuente con nuevo ecocardiograma.

en el momento con estabilidad clínica se considera debe continuar manejo con oxígeno 24 horas al día, en el momento sin contraindicación para procedimiento de angioplastia de aneurisma, no requiere manejo de htp ante cateterismo normal y grupo 3 de enfermedad, pero se actualizara ecocardiograma dado disociación ente hallazgos paraclínicos y cateterismo cardiaco.

paciente joven en plan de terapia de rehabilitación pulmonar y reintegración laboral que requiere uso de oxígeno suplementario 24 horas flujo de 3 a 4 litros minuto que requiere concentrador portátil para poder cumplir sus actividades laborales terapias de rehabilitacion y asistencia a citas motivo por el cual se formula concentrador portatil de oxígeno

Se indica perfil de función pulmonar.

se deja control con resultados de perfil de función pulmonar y ecocardiograma.

PLAN:

solicito paraclínicos

cita control con paraclínicos

oxígeno suplementario domiciliario administrar así:

cánula nasal a dos litros minuto para uso 24 horas al día favor dar concentrador de oxígeno portatil paciente joven en actividad laboral y programa de rehabilitación pulmonar que requiere asistir a controles citas y terapias fórmula por 6 meses

también requiere equipo concentrador en casa bala de respaldo y cilindro de transporte

se remite a rehabilitacion pulmoanr

DIAGNOSTICO PPAL: J841-OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES INTERSTICIALES CON FIBROSIS

DIAGNOSTICO RELACIONADO 1:

DIAGNOSTICO RELACIONADO 2:

DIAGNOSTICO RELACIONADO 3:



JORGE HERNAN PIRAQUIVE ROA

ESP. NEUMOLOGIA

R.M. 6300912014

CALL CENTER (57) (1) 443 1360 SEDE NORTE CALLE 134 #7-83 SEDE CASTELLANA CRA 46 #94-17 SEDE COUNTRY CRA 16 #80-25 SEDE TEUSAQUILLO CALLE 33 #15-14

WWW.FUNDASUVICOL.ORG



NIT 830108095-6

NOTA ACLARATORIA

FECHA: 2022-06-08 13:14:43

IDENTIFICACIÓN

NOMBRE MARTHA

APELLIDO MALAVER

AÑOS: 57 MESES: 3 DÍAS: 0

N° DOC. CC-39639498

DIRECCIÓN CLL 134 # 20 24 APT 506

TELÉFONO 3007014082

ESTADO CIVIL SOLTERO

PROCEDENCIA

RESPONSABLE

FECHA DE NACIMIENTO 1965-03-08

ACOMPAÑANTE

OCUPACIÓN OTROS PROFESIONALES Y TECNICOS NO DESCRITOS EN OTROS EPIGRAFES

paciente con múltiples antecedentes actualmente en plan y seguimiento por grupo de trasplante pulmonar para definir dicha intervención, adicionalmente documentación de alta probabilidad de hipertensión pulmonar sin embargo cateterismo cardiaco derechos que descarta htp lo que llama la atención dado cambios morfológicos del ventrículo derecho y resultado de ecocardiograma , en plan de definir nueva realización de nuevo cateterismo cardiaco derecho una vez se cuente con nuevo ecocardiograma.

en el momento con estabilidad clínica se considera debe continuar manejo con oxígeno 24 horas al día, en el momento sin contraindicación para procedimiento de angioplastia de aneurisma, no requiere manejo de htp ante cateterismo normal y grupo 3 de enfermedad, pero se actualizara ecocardiograma dado disociación ente hallazgos paraclínicos y cateterismo cardiaco.

paciente joven en plan de terapia de rehabilitación pulmonar y reintegración laboral que requiere uso de oxígeno suplementario 24 horas flujo de 3 a 4 litros minuto que requiere concentrador portátil para poder cumplir sus actividades laborales terapias de rehabilitación y asistencia a citas motivo por el cual se formula concentrador portatil de oxígeno

Se indica perfil de función pulmonar.

se deja control con resultados de perfil de función pulmonar y ecocardiograma.

PLAN: solicito paraclinicoscita control con paraclínicos

oxígeno suplementario domiciliario administrar así:

cánula nasal a 3 a 4 litros minuto para uso 24 horas al día favor dar concentrador de oxígeno portatil paciente joven en actividad laboral y programa de rehabilitación pulmonar que requiere asistir a controles citas y terapias fórmula por 6 meses

también requiere equipo concentrador en casa bala de respaldo y cilindro de transporte

se remite a rehabilitación pulmonar

JORGE HERNAN PIRAQUIVE ROA

ESP. NEUMOLOGIA

R.M. 6300912014

CALL CENTER (57) (1) 443 1360 SEDE NORTE CALLE 134 #7-83 SEDE CASTELLANA CRA 46 #94-17 SEDE COUNTRY CRA 16 #80-25 SEDE TEUSAQUILLO CALLE 33 #15-14

WWW.FUNDASUVICOL.ORG