

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



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