



HISTORIA CLINICA DE CONSULTA EXTERNA

Factura No. 218050

Identif. : 1006321759
ROMERO CASTILLO JUAN MANUEL
Sexo : MASCULINO Fecha de Nacimiento : 09/10/2003
Regimen : PARTICULAR PARTIC PLENO
Estado Civil: Ocupacion: NO DEFINIDO

No. Historia Clinica : 1006321759
Vinculo :
Edad : 21 Años Etnia: Ninguno de los anter
Estrato :
Fecha y Hora de Atencion : 11/01/2025 09:21

Motivo de Consulta :

ACUDE PARA VALORACION POR ACCIDENTE AUTOMOTOR

Enfermedad Actual :

EL 30 DE ENERO DE 23023 ACCIDENTE AUTOMOTOR QUE LE OCACIONA DOLOR LUMBAR CON INCAPACIDAD FUNCIONAL , VALORADO INICIALMENTE EN HOSPITAL,DE PTIMER NIVEL Y DADO DE ALTA EL MISMO DIA DEL ACCIDENTE POR PERSISTENCIA DEL DOLOR ACUDE A ESTABLECIMIENTO DE II-III NIVEL DONDE LE DIAGNOSTICAN FRACTURA POR APLASTMINETO DE 1 LUMBAR MANEJADO CON CORSET DURANTE 6 SEMANAS Y POSTERIOR REHABILITACION CON MEJEORIA DEL CUADRO DOLOROSO. ACUDE POR PESISTENCIA DEL DOLOR LUMBAR AL LEVANTAR PESO , CON DEAMBULACION Y JUEGOS DE COMPETENCIA NORMAL

Revision por Sistema :

NEG

Antecedentes Personales

Quirurgico : NO REFIERE Patologicas : NO REFIERE Alergicos : NO REFIERE Inmunologicos : NO REFIERE Siqlatricos : NO REFIERE Toxicos : NO REFIERE Venereas : NO REFIERE Ginecologias : NO REFIERE Paraclinicos : NO REFIERE Oncologicos : NO REFIERE General : LO REFERIDO EN LA EA

Antecedentes Familiares

Cardiovascul. : NO REFIERE

Cancer : NO REFIERE

Infeciosas : NO REFIERE

Neurologicos : NO REFIERE

Pulmonares : NO REFIERE

Diabetes : NO REFIERE

Gastrointest. : NO REFIERE

Signos Vitales

TA : 120 / 80 FC : 80 FR : 16 Temp : 37. Talla : 164 Peso : 64.2 I. M. C. : 24

Ptorax : 0 Pcefa : 0

TFG: Glucometria: SatO2: Perimetro Abdominal. :

Examen Fisico

General : MARCHA CON ASIMETRIA DE HOMBROS CON CAIDA DEL LADO DERECHO
SIN CLINICA NEUROLOGICA TALON PIES NEG MOVIMINETOS OSTEOARTICULARES NORMALES Y COMPLETOS
SENSIBILIDAD CONSERVADA

DX Principal : M419 ESCOLIOSIS, NO ESPECIFICADA

1er. DX Relacionado : T911 SECUELAS DE FRACTURA DE LA COLUMNA VERTEBRAL

Causa Externa : B. Accidente de Transito

Conducta :

OBSERVACIONES : SE HACE NECESARIO CONOCER SI LA LIMITACION PARA LA ACTIVIDAD ES PRODUCTO DE UNA ESCOLIOSIS IDIOPATICA O DE LA FRACTURA DE L1 SECUNDARIO AL ACCIDENTE AUTOMOTOR

ESCALA NUTRICION : Riesgo bajo: Repetir screening semanal

RECOMENDACIONES : SS . TEST DE ESCOLIOSIS

SS RX COLUMNA LUMBOSACRA

CONTROL CON EXAMEN

PROFESIONAL: ELLERY AUGUSTO CASTIBLANCO

Resgistro: 18311 SSV

Especialidad : ORTOPEDISTA Y TRAUMATOLOGO

20. Enero / 2025.

trae By. Col h.S.: aumento de LI GI. de origen reciente.

Test Estudios: Curva evolutiva que no corrige a la totalidad de

Ip: Evolución Estructurada. Izquierda
Aplicando a LI GI

Pronóstico: Bueno para la vida. Regular por la
función.

U. Anja



Proinsalud IPS

NIT: 805.023.021-4

Tuluá, 14 de enero del 2025

PACIENTE : JUAN MANUEL ROMERO CASTILLO
DOCUMENTO : 1006321759
EDAD : 21 AÑOS
ENTIDAD : PARTICULAR

RX TEST DE ESCOLIOSIS

Se realiza estudio radiológico de test de escoliosis, apreciándose:

Se observa curva escoliótica proyectada hacia la derecha de 4° grados aproximadamente por medición de ángulo de Cobb a nivel del tercio medio de la columna lumbar. Cuerpos vertebrales bien alineados, de arquitectura conservada. Pedículos, laminas, apófisis articulares y espinosas sin alteraciones. Mineralización ósea normal.

Hay disminución hacia la izquierda en comparación con la derecha. La derecha presenta una inclinación de 34° grados y la izquierda de 28° grados.

Espacios intervertebrales de amplitud conservada.

Se mantiene la amplitud de los agujeros de conjunción.

CONCLUSIÓN:

- **DISMINUCIÓN DE LA DINÁMICA IZQUIERDA EN COMPARACIÓN CON LA DERECHA.**

Dr. Rubén Darío Terán
Médico radiólogo
RM: 054173741

CARLOS ANDRES JUTCHENKO M.
Médico Radiólogo.
Registro MINSALUD 2131/89
Universidad del Valle

Tuluá, 14 de enero del 2025

PACIENTE : JUAN MANUEL ROMERO CASTILLO
DOCUMENTO : 1006321759
EDAD : 21 AÑOS
ENTIDAD : PARTICULAR

RX DE COLUMNA LUMBOSACRA

Se realiza estudio radiológico de columna lumbosacra, en proyección AP y Lateral, apreciándose:

Se observa curva escoliótica proyectada hacia la derecha de 4° grados aproximadamente por medición de ángulo de Cobb a nivel del tercio medio de la columna lumbar. Cuerpos vertebrales bien alineados, de arquitectura conservada. Pedículos, laminas, apófisis articulares y espinosas sin alteraciones. Mineralización ósea normal.

Espacios intervertebrales de amplitud conservada.

Se mantiene la amplitud de los agujeros de conjunción.

CONCLUSIÓN:

- **CURVA ESCOLIÓTICA PROYECTADA HACIA LA DERECHA.**
- **RESTO DEL ESTUDIO NORMAL.**



Dr. Rubén Darío Terán
Médico radiólogo
RM: 054173741



CARLOS ANDRES JUTCHENKO M.
Médico Radiólogo.
Registro MINSALUD 2131/89
Universidad del Valle

ROMERO CASTILLO, JUAN, MANUEL
M 9/10/2003
ID: 1006321759
Acc: 74367

PROINSALUD IPS TULUA
Ref: PARTICULAR / Perf:
Study date: 14/01/2025
Study time: 08:09:42



0
R



W4096 / C2048

L SPINE
Position:
1 IMA 1
Zoom factor: x0.33

Preview

- □ X

ROMERO CASTILLO, JUAN, MANUEL
M 9/10/2003
ID: 1006321759
Acc: 74368

PROINSALUD IPS TULUA
Ref: PARTICULAR / Perf:
Study date: 14/01/2025
Study time: 08:09:51



AP
H

12
R

4cm

X/Y: 1938/1352
W4096 / C2048

SPINE
Position:
1 IMA 1
Zoom factor: x0.33

Preview

- □ ×

ROMERO CASTILLO, JUAN, MANUEL
M 9/10/2003
ID: 1006321759
Acc: 74367

PROINSALUD IPS TULUA
Ref: PARTICULAR / Perf:
Study date: 14/01/2025
Study time: 08:09:42

Lateral
H



15
R



X/Y: 2045/920
W4096 / C2048

L SPINE
Position:
2 IMA 1
Zoom factor: x0.4



Preview

- □ ×

ROMERO CASTILLO, JUAN, MANUEL
M 9/10/2003
ID: 1006321759
Acc: 74368

PROINSALUD IPS TULUA
Ref: PARTICULAR / Perf:
Study date: 14/01/2025
Study time: 08:09:51



125
R



X/Y: 2012/1973
W4096 / C2048

SPINE
Position:
2 IMA 1
Zoom factor: x0.33