



E.S.E. HOSPITAL SAN RAFAEL TUNJA

Fecha Ingreso: 2018-08-23 05:52



Página 1 De 1



MALAGON BARRANTES IVETTE MAYERLY

Historia: 1076667327

Genero: Femenino

Edad: 20 Años

Telefono

Direccion:



201808230084

Medico: OMAR HUMBERTO MUÑOZ MENDOZA

Servicio: URGENCIAS

Cama: URG MIN

Pagador: NUEVA EPS

Tipo de Muestra: VENOSA

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
QUIMICA			
CALCIO IONICO	1.189	mmol/l	1.12 - 1.32
Técnica: ION SELECTIVO			
FOSFORO EN SUERO	4.1	mg/dl	2.5 - 4.5
MAGNESIO EN SUERO	2.08	mg/dl	1.6 - 2.6
Técnica: TEST COLORIMETRICO			
ELECTROLITOS			
SODIO EN SUERO	141.6	meq/l	135 - 149
Técnica: ION SELECTIVO			
POTASIO EN SUERO	4.11	meq/l	3.5 - 5.1
Técnica: ION SELECTIVO			
CLORO EN SUERO	104.6	meq/l	98 - 107
Técnica: ION SELECTIVO			

OMAR HUMBERTO MUÑOZ MENDOZA
Firma
17/08/2018

Validado : 23/08/2018 7:02:14

CÓDIGO: RX-F-05	E.S.E HOSPITAL SAN RAFAEL TUNJA LECTURA IMÁGENES DIAGNÓSTICAS	
VERSIÓN: 00		

FECHA ORDEN	: 22-ago-18 16:32	CÓDIGO	: AGFA000000242462
NOMBRES, APELLIDOS	: MLAGON BARRANTES, IVETTE MAYERLY		
EDAD	: 20 a	Nº. INGRESO	:
FECHA Y HORA TOMA	: 22-ago-18 16:46	FECHA-HORA LECTURA	: 22-ago-18 18:27
ENTIDAD	: NUEVA E.P.S.		
DOCUMENTO	: CC1076667327	SERVICIO	: URGENCIAS
SOLICITANTE DR.	:		
DATOS CLÍNICOS	:		

TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTADA DE CRANEO SIMPLE

Detalles del procedimiento

Con TC multicorte de 16 canales se realizaron cortes axiales helicoidales desde la base del cráneo hasta el vértex.

Resultados

Fosa posterior sin patología aparente.
Cavidades del III y IV ventrículo en la línea media sin efecto de masa sobre estas estructuras.
Sistema ventricular lateral simétrico en la línea media sin efecto de masa sobre estas estructuras.
Surcos corticales y espacios subaracnoideos de amplitud acorde al tamaño del sistema ventricular.
Satisfactoria diferenciación entre sustancia gris y sustancia blanca.
A nivel del parénquima cerebral y cerebeloso no se evidencian áreas hipo ni hiperdensas sugestivas de proceso de tipo inflamatorio, isquémico, hemorrágico o neoplásico.
Las regiones paraselares, retro-oculares y ángulos ponto-cerebelosos lucen libres de patología.
A nivel de ventana ósea no se aprecian trazos de fractura de suficiente tamaño para ser observados con el grosor de los cortes.
Los tejidos blandos evaluados se aprecian de comportamiento normal.

Conclusión

TOMOGRAFÍA DE CRÁNEO SIMPLE DENTRO DE LIMITES NORMALES.

Firmado por.


DRA. RUEDA ROJAS, ASTRID MILENA
Médico Radiólogo
C.C. : 53121552
22-ago-18 18:27