CLINICA CHIA S.A. Página 1 de 1

16/8/2018 Fecha Impresion:

Paciente: CC 28191289 ARDILA PRIETO ROSA MARIA Sexo:Femenino Edad: 63 a 8 m 18 d

Estado Civil: CASADO(A) Ocupación:No especificado CATOLICA Religión:

Epicrisis generada para: ENTIDAD PROMOTORA DE SALUD FAMISANAR SAS

Informacion de Ingreso

Día Ing: 11/8/18 7:40 p.m. Tp Adm: HOSPITALIZACION Triage: Hospitalizacion Día Sal:

F238 - OTROS TRASTORNOS PSICOTICOS AGUDOS Y TRANSITORIOS Dx Ingreso:

Informacion de Egreso Estado Salida: Causa Salida: Tipo Egreso:

Dx Egreso: Dx Muerte: Dx Relaciona1: Dx Relaciona2: Dx Relaciona3:

Fecha Orden Egreso Adm: Fecha Orden Egreso:

EPICRISIS EMPRESA Y PACIENTE

EVOLUCION - EVOLUCION

SUBJETIVO - Reporto TAC

1.EXAMEN FISICO - .

3.PARACLINICOS - TAC de Craneo:

HALLAZGOS: REGIÓN OCULAR, RETRO-OCULAR, SELAR Y PARASELAR, DE APARIENCIA NORMAL.

PARENQUIMA ENCEFALICO TANTO SUPRA COMO INFRATENTORIAL LIBRE DE LESIONES

EXPANSIVAS, HEMORRAGICAS NI COLECCIONES INTRACRANEALES. NO HAY APARENTES AREAS SUGESTIVAS DE ISQUEMIA CEREBRAL.

SE APRECIAN CAMBIOS ATRÓFICOS CENTRALES Y PERIFÉRICOS MANIFESTADOS POR

PROMINENCIA DE SURCOS, CISTERNAS Y SISTEMA VENTRICULAR, ESTE ULTIMO EN LÍNEA MEDIA SIN EFECTOS DE MASA.
ESTRUTURAS OSEAS SIN LESIONES APARENTES.

IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:

CAMBIOS ATRÓFICOS CENTRALES Y PERIFÉRICOS PROPIOS DE LA EDAD.

ANALISIS - Se descarta organicidad, se considera cuadro netamente psiquiátrico, se continua proceso de remisión para esta especialidad

CONDUCTA - Remisión.

JUSTIFICACION DE ESTANCIA - .-

DIAGNOSTICOS CIE

Codigo: F238 Nombre: OTROS TRASTORNOS PSICOTICOS AGUDOS Y TRANSITORIOS Tipo: CONFIRMADO NUEVO Categoria: Diagnóstico Principal Descripcion:

Nombre: OTROS TRASTORNOS PSICOTICOS AGUDOS Y TRANSITORIOS Codigo: F238 Tipo: CONFIRMADO NUEVO Categoria: Diagnóstico Principal Descripcion:

Prof.: CORTES MILLAN JUAN CARLOS - RM: 79865080 Fecha: 15/08/2018 01:25:00p.m.

Especialidad: MEDICINA DE EMERGENCIAS

Registros asistenciales firmados electrónicamente.

rptEpicrisisHC.rpt Página 1 de 1