*INFORME RADIOLOGICO*

***PACIENTE******:*** *TINOCO DE LA CRUZ DE ZAMUDIO OLGA ESTHER*

***EDAD :*** *72 AÑOS*

***EXAMEN*** ***:*** *RAYOS X DE COLUMNA CERVICAL*

***INDICACIÓN :*** *00000*

***FECHA*** ***:*** *03/04/2019*

# *EL ESTUDIO RADIOLÓGICO DE LA COLUMNA CERVICAL REALIZADO EN PROYECCION FRONTAL Y LATERAL DE PIE, MUESTRAN:*

*Disminución difusa de la radiodensidad ósea.*

*Alteración del eje coronal por escoliosis cérvico – dorsal de concavidad derecha.*

*Eje sagital conservado.*

*Acentuación de la curvatura fisiológica cervical.*

*Los cuerpos vertebrales cervicales muestran cambios artrósicos caracterizados disminución de los espacios articulares, afilamiento de las bordes marginales y esclerosis subcondral de las carillas articulares, impresiona además afilamiento de las apófisis unciformes.*

*Demás espacios representados impresionan conservados.*

*Partes blandas sin alteración.*

*IDx:*

* *HALLAZGOS RADIOLOGICOS EN RELACION CON ARTROSIS DE LA COLUMNA CERVICAL. OSTEOPENIA.*
* *ACENTUACION DE LA CURVATURA CERVICAL.*
* *ESCOLIOSIS CERVICO – DORSAL.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS.*

*ATENTAMENTE,*

