*INFORME RADIOLÓGICO*

***PACIENTE******:*** *ARAMBURU DE MEZA AURORA*

***EDAD :*** *87 AÑOS*

***EXAMEN*** ***:*** *RAYOS X DE RODILLAS COMPARATIVAS*

***INDICACIÓN :*** *214*

***FECHA*** ***:*** *09-05-2019*

# *EL ESTUDIO RADIOLÓGICO DE AMBAS RODILLAS DERECHA REALIZADO EN PROYECCIÓN FRONTAL Y LATERAL, MUESTRAN:*

* *Disminución difusa de la radiodensidad ósea.*
* *Ejes coronal y sagital conservados.*
* *Disminución del espacio articular rotuliano femoral y fémoro tibial bilateral asociado a esclerosis subcondral de las superficies articulares, formaciones osteofitarias marginales laterales, afilamiento de las espinas tibiales y márgenes patelares de ambas rodillas.*
* *Presencia de calcificaciones de la pared vascular de la arteria poplítea y tibial posterior bilateral.*

***IDx:***

*GONARTROSIS INVOLUCRANDO AMBAS RODILLAS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS.*

*ATENTAMENTE,*

