*INFORME ECOGRAFICO*

***PACIENTE******:****${name}*

***EXAMEN*** ***:****${descripcion}*

***INDICACIÓN :****${indicacion}*

***FECHA*** ***:****${date}*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA HONDA MODELO HS-2100 EN TIEMPO REAL 2D BN UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA DE 7.5 – 12.0 MHz PARA LA VALORACION DE AMBAS CADERAS CON LOS METODOS ESTATICO Y DINAMICO MUESTRAN:***

*OBSERVACION CLINICA: El examen físico de las caderas no presenta limitación en las maniobras de Abducción ni rotación externa.*

***CADERA DERECHA:***

*\*METODO ESTATICO:*

*Epífisis femoral bien asentada en cavidad acetabular.*

*Se aprecia adecuado modelaje óseo del cotilo y cobertura suficiente del techo cartilaginoso y/o labrum.*

*Ángulos alfa y beta dentro de los límites normales.*

*Angulo Alfa: 70º (VALOR REFERENCIAL: >60º)*

*Angulo Beta: 36º (VALOR REFERENCIAL: <55º)*

*ESPESOR DE FONDO DE COTILO: 1.3mm. (V.N.: <2.5mm).*

* *CADERA CENTRADA*

*\*METODO DINAMICO: No se aprecia desplazamiento de la cabeza femoral en las maniobras de retropulsión, Abducción y rotación interna.*

***CADERA IZQUIERDA:***

*\*METODO ESTATICO:*

*Epífisis femoral bien asentada en cavidad acetabular. Se aprecia adecuado modelaje óseo del cotilo y cobertura suficiente del techo cartilaginoso y/o labrum.*

*Ángulos alfa y beta dentro de los límites normales.*

*Angulo Alfa: 66º (VALOR REFERENCIAL: >60º)*

*Angulo Beta: 48º (VALOR REFERENCIAL: <55º)*

*ESPESOR DE FONDO DE COTILO: 1.5mm. (V.N.: <2.5mm).*

* *CADERA CENTRADA*

*\*METODO DINAMICO: No se aprecia desplazamiento de la cabeza femoral en las maniobras de retropulsión, Abducción y rotación interna.*

***IDx:***

*CADERAS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADAS, CENTRADAS CON ADECUADA COBERTURA OSEO Y CARTILAGINOSA.*

*Atentamente,*