*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA MEDISONIC MODELO H60 UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA DE 3.0 – 13.0 MHz PARA LA EXPLORACION 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 ÓSEA Y CARTILAGINOSA.*

*Atentamente,*