*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO DE ALTA GAMMA UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA DE 4.0 – 14.0 MHz PARA LA EXPLORACION DE LAS CADERAS CON LOS METODOS ESTATICO Y DINAMICO MUESTRAN:*

***CADERA DERECHA:***

*\*MÉTODO ESTÁTICO – GRAF:*

*Epífisis femoral bien asentada en cavidad acetabular.*

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

*Ángulos Alfa y Beta dentro de los límites normales.*

*Angulo Alfa: 68º (VALOR REFERENCIAL: >60º)*

*Angulo Beta: 43º (VALOR REFERENCIAL: <55º)*

*ESPESOR DE FONDO DE CÓTILO: 1.4mm. (V.N.: <2.5mm).*

* *CADERA CENTRADA*

*COBERTURA ÓSEA: 53% (VN: >50%)*

*\*MÉTODO DINÁMICO – HARCKE (cadera en flexión 90º y “PUSH” posterior):*

*No se aprecia desplazamiento de la cabeza femoral en las maniobras de “PUSH” posterior, aducción ni abducción.*

***CADERA IZQUIERDA:***

*\*MÉTODO ESTÁTICO – GRAF:*

*Epífisis femoral bien asentada en cavidad acetabular.*

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

*Ángulos Alfa y Beta dentro de los límites normales.*

*Angulo Alfa: 65º (VALOR REFERENCIAL: >60º)*

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

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

* *CADERA CENTRADA*

*COBERTURA ÓSEA: 54% (VN: >50%)*

*\*METODO DINÁMICO – HARCKE (cadera en flexión 90º y “PUSH” posterior):*

*No se aprecia desplazamiento de la cabeza femoral en las maniobras de “PUSH” posterior, aducción ni abducción.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*CADERAS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADAS – TIPO I.*

*Atentamente,*