INFORME ECOGRAFICO

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

**EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO DEL CEREBRO REALIZADO POR VIA FONTANELAR ANTERIOR (TRANSFONTANELAR) UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA DE 7.5 – 10.0 MHz EN CORTES CORONAL ANTERIOR, MEDIO Y POSTERIOR; Y PARASAGITAL DERECHO E IZQUIERDO MUESTRAN:**

Ecotextura homogénea del parénquima cerebral sin evidencia de lesiones focales, sólidas ni quisticas, no se evidencian imágenes de colecciones hemorrágicas ni alteraciones de la línea media interhemisférica.

Los diferentes cortes ecográficos en sentido coronal, sagital y parasagitales muestran estructuras conservadas de la línea media correspondientes al cuerpo calloso, cavum septum pellucidum, vermis cerebeloso.

Los cortes paramediales y parasagitales muestran los lóbulos frontal, parietal derecho, izquierdo y occipital de aspecto sonográfico normal, astas frontales de los ventrículos laterales, plexo coroideo, núcleo caudado, capsula interna y hemisferio cerebeloso conservados.

La visualización de los vasos intracraneales muestra configuración habitual, polígono de willis, arteria cerebral medial, y seno venoso impresionan dentro de la normalidad.

La exploracion del plano superficial (cuero cabelludo) con relación a la región parietal derecha evidencia colección laminar ecogenica de 15 x 3mm de diámetros mayores (cefalohematoma).

**CONCLUSION:**

**ASPECTO SONOGRAFICO CONSERVADO DE LAS ESTRUCTURAS CEREBRALES MENCIONADAS VISIBLES POR VIA FONTANELAR ANTERIOR. LINEA MEDIA INTERHEMISFERICA CENTRAL.**

**NO COLECCIONES HEMORRAGICAS.**

**CEFALOHEMATOMA PARIETAL DERECHO.**

S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.