



### **OBSERVACIONES A EVALUACIÓN PROPUESTA METROSALUD**

Respecto a la referencia HITACHI ALOKA ARRIETA S60, es importante que evalúen los siguientes conceptos y que se considere si el equipo cumple con las siguientes especificaciones:

1. ¿Cuál es la base instalada que tienen en el país?
2. ¿Qué equipos de esta línea se encuentran trabajando en centros de obstetricia y ginecología?
3. ¿La orientación de este equipo es diferente a la obstétrica y ginecológica?
4. ¿El sistema cuenta con la tecnología de STIC, que es el software para reconstruir en 4D el corazón fetal en imagen 2D y Color o tienen otro tipo de herramienta?
5. ¿Tienen sonda matricial en este equipo?
6. ¿Comprobar si el Informe que genera el equipo en realidad es obstétrico y contiene todo el paquete de medidas necesario para hacer estudios de tamizaje de primer trimestre, detalle anatómico de segundo semestre y ecocardiogramas fetales?

A continuación, se presenta el concepto técnico por el cual GE Healthcare oferto el equipo VOLUSON E6 para su unidad de ginecología y obstetricia. También enumeramos los conceptos por los cuales consideramos se debe realizar una evaluación más profunda del equipo HITACHI ALOKA ARRIETA S60 que está ganando actualmente la licitación.

*W. Diana*  
E.S.E. METROSALUD



## **GE Healthcare Voluson E6**

1. Equipo totalmente diseñado y orientado para optimizar la productividad y garantizar la calidad de imagen en un servicio de ginecología y obstetricia, con amplia posibilidad de ser usado en servicios compartidos para Radiología general e incluso ecocardiografía.

Se encuentra instalado en centros de referencia de la especialidad como;

- Medicina Fetal (Medellín)
- Clínica Bolivariana (Medellín)
- Clínica del Prado (Medellín)
- Unidad de Medicina Fetal Fundación Santafé de Bogotá (Bogotá)
- Unidad de Medicina Fetal Clínica el Country (Bogotá)
- Unidad de Ginecología y Obstetricia Clínica de la Mujer (Bogotá)
- Unidad de Ginecología y Obstetricia Fundación Valle de Lili (Cali)
- Unidad de Ginecología y Obstetricia Centro Medico Imbanaco (Cali)

Y contamos con equipos de esta referencia en más del 70% de centros de referencia de ginecología y obstetricia del país.

2. La línea Voluson es la pionera de tecnologías orientadas a las necesidades ecográficas del ginecólogo y desarrollo herramientas como;

- STIC y STIC con Color (2002)
- SonoAVC (2008)
- HDLive 3D (2010)
- SonoNT (2011)
- Silhoutte (2015)



3. La revista blanca lidera el mundo en cuanto artículos de ginecología y obstetricia, consideramos que más del 70% de sus publicaciones son hechas con equipos de la línea Voluson

- [http://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/hub/journal/10.1002/\(ISSN\)1469-0705/about/author-guidelines.html](http://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/hub/journal/10.1002/(ISSN)1469-0705/about/author-guidelines.html)

Cordialmente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Juan Carlos Higuera Posada', written over a large, loopy flourish.

Juan Carlos Higuera Posada

Sales Representative Ultrasound