



El pasado 29 de marzo, los profesionales del servicio de otorrino participaron en el taller “Sistema Auditivo Osteointegrado Ponto”, organizado por el Departamento de Docencia del hospital Luis Vernaza, de la Junta de Beneficencia de Guayaquil con el auspicio del Centro Clínico Auditivo GAES Ecuador.

En dicho taller, los galenos del nosocomio tuvieron la oportunidad de conocer el manejo del instrumental quirúrgico utilizado para colocar un implante de titanio que corrige la sordera aplicando el sistema Ponto.

Para tal efecto, se realizó una demostración en vivo con cráneos DEMO y cabezas de cerdo a los cuales se les colocó el implante de titanio con la guía del profesor invitado y experto mejicano en el tema, Dr. Felipe Palma, especialista clínico de Oticón Medical para Latinoamérica, y de cirujanos implantadores locales, como el Dr. Antonio Matamoros, Jefe servicio de Otorrino del Hospital Luis Vernaza.

Esta capacitación redunda en beneficio de los pacientes con discapacidades auditivas o cuyas prótesis auditivas tradicionales como audífonos o varillas resultan deficientes.

SOBRE EL SISTEMA PONTO

Técnica que permite introducir un implante de titanio a través del hueso, haciendo una pequeña perforación con un taladro. Un mes y 12 semanas, aproximadamente, es el tiempo que se espera para encender el dispositivo, el mismo está sincronizado con un software instalado en un computador a través del cual se envía información al procesador del dispositivo haciendo posible que el paciente pueda escuchar.