

Los avances que está ofreciendo el 3D para la medicina son cada vez más impresionantes. Si ya hemos hablado de órganos impresos gracias a las impresoras 3D, hoy nos centramos en el área de la cirugía. Concretamente, en el nuevo visor de montaje en cabezal 3D que ha incoorporado el hospital Severo Ochoa para la cirugía endoscópica.

El hospital Severo Ochoa acaba de adquirir un nuevo visor de montaje en cabezal 3D HMS-3000MT, que permite abordar la cirugía endoscópica y laparoscópica. La visualización 3D HD puede contribuir considerablemente a identificar planos de disección y estructuras anatómicas. Lo que proporciona a los cirujanos una mayor claridad visual y reduce el riesgo de fatiga y estrés para los médicos que se pasan muchas horas en el quirófano.

Más información: <http://ow.ly/Jv7tQ>

Fuente de información y foto: [Gaceta Médica](#)