

PlantaDoce.

Empresa

HLA incorpora un Da Vinci para combatir la obesidad en su hospital de Moncloa

El nuevo dispositivo, instalado en el centro madrileño, se usará para realizar cirugías bariátricas, destinadas a la reducir el peso de los pacientes para evitar múltiples problemas de salud.

PlantaDoce
26 feb 2020 - 16:50



Los robots han entrado en la lucha contra la obesidad. El grupo hospitalario HLA, filial de la aseguradora Asisa, ha incorporado a su hospital de Moncloa, Madrid, un nuevo robot Da Vinci para tratar la obesidad, según ha anunciado la compañía en un comunicado. No ha trascendido el importe por el que se ha adquirido el nuevo dispositivo.

El nuevo dispositivo se usará para realizar cirugías bariátricas, destinadas a la reducir el peso de los pacientes para evitar múltiples problemas de salud. El más conocido de estos procedimientos es el baipás gástrico.

Las intervenciones se llevan a cabo bajo anestesia general. Durante el procedimiento

PlantaDoce.

se colocan unos trócares en el abdomen por donde se introducen los instrumentos de forma similar a la cirugía por laparoscopia, con unas mínimas incisiones, de unos ocho milímetros. **El cirujano principal dirige los brazos del Da Vinci desde la consola**, mientras que el ayudante se encarga de cambiar las piezas conectadas a los brazos del robot.

Una cámara 3D de alta definición en uno de los brazos del robot permite visualizar la trayectoria de los movimientos en el interior del paciente. **El cirujano maneja el robot mediante un joystick en cada mano y unos pedales**, mientras el ayudante controla de forma manual el trocar por el que introduce o extrae suturas, grapadoras o gasas.