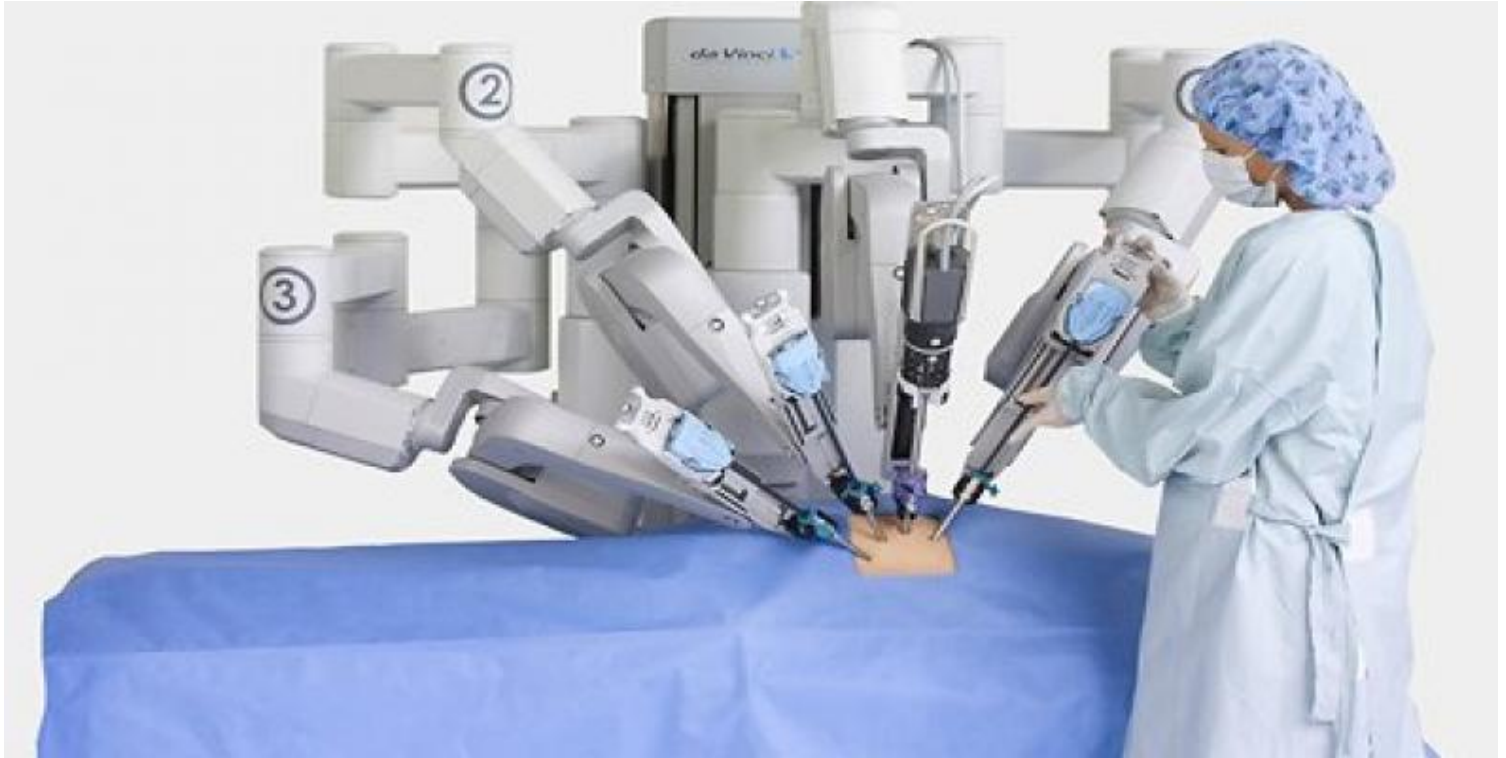




Robot asiste durante sutura de vaso sanguíneo en China



La Habana, 14 dic (RHC) Un hospital de la municipalidad suroccidental china de Chongqing realizó con éxito una operación de tumor a una enferma de cáncer pancreático con la ayuda de un robot.

Luego de verificar en una base de datos médica registrada a nivel global, el hospital aseguró que la intervención del sábado era la primera reconstrucción artificial de vaso sanguíneo en que ha estado involucrado un aparato robótico en el mundo.

Durante la operación, el robot bajo la supervisión médica localizó la vena porta conectada con el páncreas, que también estaba cancerosa y debía ser eliminada.

La fase más difícil de la intervención quirúrgica fue reemplazar la vena porta con un vaso sanguíneo artificial sin causar una hemorragia masiva, de acuerdo con el médico Bie Ping, quien llevó a cabo la operación.

Tras un cálculo instantáneo y preciso del robot, el médico insertó un brazo robótico en la enferma de 57 años de edad a través de un pequeño agujero para mantener el vaso artificial estable mientras usaba el otro brazo para suturarlo con una aguja quirúrgica.

"Se suele abrir el abdomen del paciente para este tipo de cirugía", dijo Bie. "Pero el robot sólo dejó unos pocos agujeros de aguja, lo que conduce más rápido a la recuperación", añadió. Fin (Xinhua)



RADIO HABANA CUBA

Artículo Editado por Maite González Martínez
14/12/2015 09:00:26
