

DA VINCI, EL ROBOT CIRUJANO DE CUATRO BRAZOS

El robot da Vinci no es automático, requiere en todos los casos la intervención y toma de decisiones de un profesional que actúe como operador humano para todas las acciones.

5 “Reproduce de manera intuitiva, con sus cuatro brazos robóticos, los movimientos que realiza el cirujano desde la consola, dando al mismo una visión del campo operatorio amplificada hasta diez veces, en forma tridimensional y en alta definición”, explicó a *La Nación* el doctor Oscar Dama [...]. En 2008, el primer Da Vinci llegó a (Argentina) para quedarse definitivamente. Su casa está en el Hospital Italiano [...].

10 Jurado [un cirujano del Hospital Italiano] enfatizó que con el robot, los tiempos de recuperación del paciente son mucho más rápidos, con internaciones más cortas, con poco dolor posoperatorio, menor riesgo de contraer infecciones y de sangrado o necesidad posterior de transfusiones sanguíneas, además de la realización de incisiones más pequeñas y cicatrices mínimas. [...]

15 Además [...] la ingeniera destacó los joysticks del robot que eliminan el temblor de la mano humana. Y también los pedales, que permiten al cirujano un amplio movimiento con los brazos, llegando a un giro y medio en 520 grados. [...]

En el mundo suman más de 3.200 los robots (2.020 en EE.UU) en la Argentina llegan a cinco.

Víctor INGRASSIA, lanacion.com, 12/06/14

DA VINCI, EL ROBOT CIRUJANO DE CUATRO BRAZOS

El robot da Vinci no es automático, requiere en todos los casos la intervención y toma de decisiones de un profesional que actúe como operador humano para todas las acciones.

5 “Reproduce de manera intuitiva, con sus cuatro brazos robóticos, los movimientos que realiza el cirujano desde la consola, dando al mismo una visión del campo operatorio amplificada hasta diez veces, en forma tridimensional y en alta definición”, explicó a *La Nación* el doctor Oscar Dama [...]. En 2008, el primer Da Vinci llegó a (Argentina) para quedarse definitivamente. Su casa está en el Hospital Italiano [...].

10 Jurado [un cirujano del Hospital Italiano] enfatizó que con el robot, los tiempos de recuperación del paciente son mucho más rápidos, con internaciones más cortas, con poco dolor posoperatorio, menor riesgo de contraer infecciones y de sangrado o necesidad posterior de transfusiones sanguíneas, además de la realización de incisiones más pequeñas y cicatrices mínimas. [...]

15 Además [...] la ingeniera destacó los joysticks del robot que eliminan el temblor de la mano humana. Y también los pedales, que permiten al cirujano un amplio movimiento con los brazos, llegando a un giro y medio en 520 grados. [...]

En el mundo suman más de 3.200 los robots (2.020 en EE.UU) en la Argentina llegan a cinco.

Víctor INGRASSIA, lanacion.com, 12/06/14

DESIGUALDAD EN EL MUNDO LABORAL