

Sala de espera

Hugo cumple un año

La Fundació Puigvert celebra que hace 365 días implantó el primer robot quirúrgico que lleva este nombre. El centro también ha realizado una cistectomía radical con esta tecnología sanitaria.

PlantaDoce
21 feb 2023 - 05:00



Primer año de vida. La Fundació Puigvert, centro para el diagnóstico y tratamiento de las patologías urogenitales y renales, celebra este mes que hace un año fue el primer hospital público-privado de España en instalar y realizar un procedimiento quirúrgico con el sistema de cirugía asistida por robot Hugo.

En concreto, los equipos de los doctores Joan Palou, director del servicio de urología, y Alberto Breda, jefe de la unidad de urología oncológica de la Fundació Puigvert, llevaron a cabo por primera vez dos intervenciones: una prostatectomía radical y una nefrectomía parcial, respectivamente. Estas dos intervenciones marcaron un hito histórico, puesto que representaron el comienzo de una nueva era en la historia de la cirugía robótica, no sólo en España, sino también en Europa y en el mundo.

A este primer hito se le sumó otro el pasado septiembre de 2022 cuando la Fundació Puigvert realizó la primera cistectomía radical mundial con Hugo, un

PlantaDoce.

procedimiento quirúrgico de alta complejidad que también se realizó con éxito.

Actualmente, **la Fundació Puigvert dispone de los dos sistemas robóticos más avanzados del mercado, Da Vinci y Hugo**, y ha sido el centro pionero en realizar los primeros procedimientos quirúrgicos robóticos de mayor complejidad del país y de Europa con ambos sistemas: prostatectomía, nefrectomía y cistectomía.

La Fundació Puigvert es una institución sanitaria monográfica en urología constituida en 1961

La Fundació Puigvert es una institución sanitaria monográfica en urología, nefrología, andrología y medicina reproductiva constituida en 1961 por el profesor Antoni Puigvert i Gorro, con el objetivo de ser un referente de excelencia en estas especialidades.

Actualmente, como centro hospitalario universitario, de gestión privada y sin ánimo de lucro, se ocupa del estudio y tratamiento médico y quirúrgico de las patologías y disfunciones del sistema urinario y del aparato genital, destacando, especialmente, por su alto *expertise* en la implementación de la cirugía robótica aplicada a la urología y en trasplantes renales.