

UB, Hospital de Bellvitge y ABEX crean la primera cátedra de cirugía robótica en Catalunya



UB, Hospital de Bellvitge y ABEX crean la primera cátedra de cirugía robótica en Catalunya -
UNIVERSITAT DE BARCELONA

BARCELONA, 14 Sep. (EUROPA PRESS) -

La Universitat de Barcelona (UB), el Hospital Universitari de Bellvitge (HUB) de Barcelona y la empresa ABEX Excelencia Robótica han creado la primera cátedra de cirugía robótica en Catalunya; se trata también de la segunda en el conjunto del Estado y la primera que cuenta con apoyo empresarial.

El rector de la UB, Joan Guàrdia, ha destacado en un comunicado este martes que la alianza entre el hospital y ABEX es, a su juicio, un binomio de autoridad en cirugía robótica y la UB es el "catalizador" que, con esta cátedra, les permitirá avanzar hacia la asistencia clínica del futuro.

El nuevo programa tiene como objetivo promover la formación en cinco especialidades –cirugía digestiva, torácica, ginecológica, urológica y otorrinolaringológica–, así como las que se vayan aplicando con la creación de cursos específicos.

"La cirugía robótica es el máximo exponente de la cirugía mínimamente invasiva", ha afirmado el jefe de estudios del HUB y profesor de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la UB, Ricard Ramos.

Además, quieren potenciar el debate científico mediante seminarios y congresos en áreas relacionadas con la cátedra y establecer redes con universidades y centros hospitalarios nacionales e internacionales con una "elevada reputación" en la materia, ha añadido Ramos.

El HUB es un hospital de referencia en cirugía robótica y realiza cerca de 600 intervenciones anuales con el sistema robótico 'Da Vinci', de la empresa ABEX Excelencia Robótica, que aporta ventajas como menos sangrado, menos dolor y

Medio	Europa Press	Fecha	14/09/2021
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	555 666	V. Comunicación	14 460 EUR (17,096 USD)
Pág. vistas	814 287	V. Publicitario	4800 EUR (5675 USD)

menos posibilidades de complicaciones.