

Técnicas de inteligencia artificial para la estimación del riesgo en el cáncer de mama



Resumen:

Diseño y desarrollo de innovadoras herramientas basadas en inteligencia artificial que puedan ser empleadas para la estimación individual del riesgo en el cáncer de mama í como de sistemas de ayuda a la decisión que contribuyan a escoger la mejor opción en cada caso.

Palabras clave: biomedicina, salud, Tecnologías, tic

Sectores de aplicación: Salud

Área tecnológica: Tecnologías de la Información y las Comunicación

Universidad: Universidad Pablo de Olavide

Enlace: <http://www.upo.es/upotec/catalogo/salud/tecnicas-de-inteligencia-artificial-para-la-estima/>

Estado: published

Grupo de Investigación: Sistemas y tecnologías de la información (TEP 240)

Contacto [Solicitar más información de Técnicas de inteligencia artificial para la estimación del riesgo en el cáncer de mama](#)