



Universidad de Granada

Proponen una innovadora técnica de radiofrecuencia para tumores benignos de paratiroides

21/02/2024

Divulgación

Investigadores clínicos de la Universidad de Granada y del grupo A15: "Oncología Básica y Clínica" del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.GRANADA), pertenecientes al Servicio de Radiodiagnóstico de Hospital Universitario Clínico San Cecilio, en colaboración con el Servicio de Endocrinología del mismo

centro, han estudiado la eficacia de una propuesta de vanguardia para el tratamiento de tumores benignos de las glándulas paratiroides, marcando un hito en el campo de la medicina mínimamente invasiva. Este enfoque revolucionario se basa en la utilización de la radiofrecuencia, una técnica consolidada en la Radiología Intervencionista, que permite realizar procedimientos a través de imágenes con mínima invasión.



Seguir leyendo