

MÉTODO PRONÓSTICO PARA IDENTIFICAR RIESGO DE RECIDIVA EN PACIENTES DE CÁNCER DE RIÑÓN TIPO CARCINOMA RENAL DE CÉLULAS CLARAS ESTADIOS I Y II Y KIT

PROBLEMA TÉCNICO

- El carcinoma renal de células claras (CRCC) tiene una incidencia de 11 casos por cien mil, con una mortalidad cáncer específica alrededor del 35%.
- En estadios tempranos de la enfermedad (estadios I y II), el tratamiento actual consiste en la extirpación completa del tumor, aunque recientemente se están desarrollando algunas alternativas con terapias ablativas in situ. En estadios tempranos no se emplea ningún fármaco como tratamiento adyuvante.
- El problema técnico objetivo respecto al estado de la técnica más cercano puede definirse como la aportación de un método pronóstico para identificar el riesgo de recidiva de cáncer de riñón variante histológica células claras en estadios localizados I y II de la enfermedad.

SOLUCIÓN INNOVADORA

Método de pronóstico que permite identificar una población de alto riesgo de recidiva en estadios localizados de la enfermedad (carcinoma renal de células claras estadios I y II), lo que permite ofrecer un tratamiento adyuvante adecuado sólo a los pacientes que lo necesiten y Kit para la realización del método de diagnóstico.

TITULARES

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE (70%)
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ (30%)

TRANSFERENCIA e IPR

Solicitud de patente española P201531360. Transferible

CONTACTO

innovacion.imas12@h12o.es

Unidad de Innovación

Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12)

TLF: 91 7792628 / 917792687

