

MÉTODOS DE SELECCIÓN DE TERAPIA DE LINFOMA CUTÁNEO DE CÉLULAS T

PROBLEMA TÉCNICO

- Los linfomas cutáneos de células T (LCCT) son un grupo heterogéneo de entidades de entre los cuales la micosis fungoide (MF) y el síndrome de Sézary (SS) suponen el 65% del total de casos.
- Actualmente es imposible predecir los pacientes con estadios tempranos de LCCT que progresarán y los que mantendrán un estado indolente.
- El tratamiento actual de los pacientes con LCCT es muy variable; aun así, se siguen probando nuevas terapias para el tratamiento de dichos pacientes.

SOLUCIÓN INNOVADORA

LA PRESENTE INVENCIÓN SE ENCUADRA DENTRO DEL CAMPO DE LA TERAPIA PERSONALIZADA, Y EN PARTICULAR SE RELACIONA CON MÉTODOS PARA SELECCIONAR UNA TERAPIA PARA UN PACIENTE DE LINFOMA CUTÁNEO DE CÉLULAS T MEDIANTE LA DETERMINACIÓN DE LA PRESENCIA DE MARCADORES MOLECULARES EN UNA MUESTRA DE DICHO PACIENTE ASÍ COMO LA REALIZACIÓN DE UN KIT.

TITULARES

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE (27,90%)
FUNDACIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CONTRA EL CÁNCER (44,20%)
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL PUERTA DE HIERRO (27,90%)

TRANSFERENCIA e IPR

Patente española ya concedida. P201231760. Se busca licenciario para la patente en España

CONTACTO

innovacion.imas12@h12o.es

Unidad de Innovación

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

TLF: 91 7792628 / 917792625

