

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIÓN INSTITUCIONAL

CARACTERÍSTICAS MOLECULARES Y SOBREVIDA DE PACIENTES CON TRASPLANTE ALOGÉNICO DE CÉLULAS MADRE HEMATOPOYÉTICAS EN UN INSTITUTO ONCOLÓGICO

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Salud pública, salud ambiental y satisfacción de los servicios de salud

DOCENTE INVESTIGADOR

Cesar Hernan Saravia Paz Soldán

Código ORCID Nº 0000-0002-4734-3145

CHINCHA ALTA, ICA - PERÚ 2025

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

1.1. Datos del proyecto

Título: Características moleculares y sobrevida de pacientes con trasplante alogénico de células madre hematopoyéticas en un Instituto Oncológico

Área: Ciencias de la salud

Línea de investigación: Salud pública, salud ambiental y satisfacción

de los servicios de salud

Localización: Chincha, Ica - Perú

1.2. Resumen

El trasplante de células madre hematopoyéticas (TCMH), es una opción terapéutica curativa en trastornos hematológicos. La caracterización molecular de los genes de histocompatibilidad juega un papel clave en la evolución y pronóstico de los pacientes trasplantados. En el contexto peruano, la investigación sobre estas características y su impacto en la supervivencia es crucial para mejorar los tratamientos y resultados clínicos. Sin embargo, corresponde a un diseño metodológico básica, observacional, de corte transversal y retrospectivo. Con nivel de investigación descriptivo analítico. Los resultados esperados es la personalización del tratamiento, Optimización de la selección de donantes, reducción de costos en tratamientos de largo plazo, fortalecimiento de la capacidad de los institutos oncológicos, avance en la medicina de precisión, mayor comprensión de mecanismos biológicos de los trasplantes de células madre hematopoyéticas.