

GANADORES FONDO CONCURSABLE 2019

- DIAGNÓSTICO Y PREDICCIÓN DE PROGNOSIS EN NIÑOS QUEMADOS DEL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO SAN BORJA UTILIZANDO LA TÉCNICA DE TERMOGRAFÍA INFRARROJA Y ANÁLISIS DE IMÁGENES .

Dra. María Cristina Medina Pflucker

- DETECCIÓN DE LOS POLIMORFISMOS EN LOS GENES TPMT Y NUDT15 ASOCIADOS A CAMBIOS EN EL METABOLISMO DE TIOPURINAS PARA EL MANEJO PERSONALIZADO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS CON LEUCEMIAS LINFOBLÁSTICAS AGUDAS TIPO B DEL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO SAN BORJA.

Dra. Luis Eduardo Uribe Ramírez

- ASOCIACIÓN ENTRE EL GENOTIPO DEL CYP2C19 SOBRE LOS NIVELES PLASMÁTICOS DE VORICONAZOL EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON LEUCEMIA AGUDA Y/O SOMETIDOS A TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN EL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD.

Dr. Julio César Maquera Afaray

- DETECCIÓN DEL GEN DE FUSIÓN P2RY8-CRLF2, VARIANTE PHILADELPHIA-LIKE, EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA TIPO B EN EL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO SAN BORJA.

Dra. Victoria Angélica Godoy Vil

- DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN PARA LA MEDICIÓN AUTOMÁTICA DE LA INDURACIÓN EN LA PRUEBA DE TUBERCULINA BASADO EN ANÁLISIS DE IMÁGENES Y TERMOGRAFÍA EN PACIENTES PEDIÁTRICOS (ESTUDIO ANIMA-TB)

Dr. Diana Portillo Álvarez