

Título: ANÁLISIS INTEGRADO CLÍNICO, MOLECULAR E HISTOPATOLOGICO DE LA MÉDULA ÓSEA EN NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS FILADELFIA NEGATIVAS

Nombre: MEDINA VEGA, LILIAN SARAI

Universidad: Universidad de La Laguna

Departamento: Medicina interna, dermatología y psiquiatría

Fecha de lectura: 03/02/2016

Programa de doctorado: Investigación biomédica clínica

Dirección:

- > **Director:** Luis Hernández Nieto
- > **Codirector:** EDUARDO SALIDO RUIZ
- > **Codirector:** JOSE M. RAYA SÁNCHEZ

Tribunal:

- > **presidente:** JOSÉ NORBERTO BATISTA LÓPEZ
- > **secretario:** M. JOSE DE LA VEGA PRIETO
- > **vocal:** Carles Besses Raebel

Descriptores:

- > HEMATOLOGIA

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

Localización: ANÁLISIS INTEGRADO CLÍNICO, MOLECULAR E HISTOPATOLOGICO DE LA MÉDULA ÓSEA EN NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS FILADELFIA NEGATIVAS

Resumen: Se estudió la asociación entre las mutaciones, la biopsia medular, las variables clínicas y analíticas de 140 pacientes diagnosticados con PV, TE o MFP. La presencia de mutación influyó sólo en los pacientes con MFP. Los JAK2V617F manifestaron un aumento de celularidad medular. Los CALR mutados mostraron cambios en la lobulación del núcleo de los megacariocitos y presentaron núcleos "desnudos".

