

## Utilidad de la inmunocitoquímica y la microscopia electrónica en el diagnóstico citológico por punción de aguja fina [

Antúnez López, José

Universidad de Santiago de Compostela, 1996

Monografía

EL USO MAYORITARIO DE LA PUNCION CON AGUJA FINA (PAF) Y EL MARCADO IMPACTO QUE HA TENIDO EN EL CORRECTO MANEJO DE LOS PACIENTES NOS HA LLEVADO A OPTIMIZAR EL POTENCIAL DIAGNOSTICO DE LOS ESPECIMENES OBTENIDOS POR PAF. AUN DISPONIENDO DE MUESTRAS REPRESENTATIVAS, EN ALGUNOS CASOS DE PAF RESULTA EXTREMADAMENTE DIFICIL LLEGAR A UN DIAGNOSTICO DEFINITIVO. EN ESTOS CASOS ES DONDE NOS PROPUSIMOS APLICAR LAS TECNICAS AUXILIARES EMPLEADAS RUTINARIAMENTE EN PATOLOGIA QUIRURGICA, INMUNOCITOQUIMICA Y MICROSCOPIA ELECTRONICA, EN UN INTENTO DE RESOLVER EL PROBLEMA DIAGNOSTICO. PARA ELLO UTILIZAMOS LA CASUISTICA DEL SERVICIO DE ANATOMIA PATOLOGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE GALICIA DE SANTIAGO EN LOS ULTIMOS SEIS AÑOS. SE REALIZO UNA REVISION DE LAS METODOLOGIAS MAS EMPLEADAS EN LOS ULTIMOS AÑOS Y SE SENTARON LOS PRINCIPIOS BASICOS DE INMUNOTINCION, INCLUYENDO PREPARACION DEL ESPECIMEN, FIJACION, INTERPRETACION, UTILIDAD Y LIMITACIONES DE LAS TECNICAS AUXILIARES EN MUESTRAS CITOLOGICAS OBTENIDAS POR PUNCION. LOS OBJETIVOS DE NUESTRA TESIS DE DOCTORAMIENTO SE CENTRARON EN EL ESTUDIO DE NEOPLASIAS INDIFERENCIADAS. NEOPLASIAS DE CELULAS PEQUEÑAS, NEOPLASIAS NEUROENDOCRINAS, SUBCLASIFICACION DE SARCOMAS, INMUNOFENOTIPAJE DE LINFOMAS, DETERMINACION DEL ORIGEN PRIMITIVO DEL TUMOR EN NEOPLASIAS METASTASICAS (HEPATOCARCINOMA VERSUS ADENOCARCINOMA, MESOTELIOMA VERSUS ADENOCARCINOMA, NEOPLASIAS TIROIDEAS, CARCINOMA PROSTATICO Y CARCINOMA DE MAMA) Y EN LA DETERMINACION DE RECEPTORES HORMONALES Y MARCADORES DE PROGRESION TUMORAL EN CARCINOMAS DE MAMA, EN PARTICULAR EN RECIDIVAS REGIONALES Y METASTASIS EN LAS QUE SE DESCONOCIA EL STATUS HORMONAL DEL TUMOR PRIMITIVO

**Título:** Utilidad de la inmunocitoquímica y la microscopia electrónica en el diagnóstico citológico por punción de aguja fina Microforma] José Ramón Antúnez López ; director, Jerónimo Forteza Vila

Editorial: Santiago de Compostela Universidad de Santiago de Compostela 1996

Descripción física: 1 microficha (fotogramas) negativo 11x15cm + 1 folleto

**Mención de serie:** Teses en microficha / Universidad de Santiago de Compostela 712 Tese de Doutoramento / Universidad de Santiago de Compostela

**Tesis:** Tesis-Universidad de Santiago de Compostela, Departamento de Anatomía Patológica y Ciencias Forenses, 1997

ISBN: 8481215988

**Materia Entidad:** Universidad de Santiago de Compostela. Departamento de Anatomía Patológica y Ciencias Forenses-Tesis y disertaciones académicas- Microfichas

**Materia:** Microformas- Tesis y disertaciones académicas Inmunocitoquímica- Tesis y disertaciones académicas- Microfichas Microscopia electrónica- Tesis y disertaciones académicas- Microfichas

Autores: Forteza Vila, Jerónimo, dir

**Entidades:** Universidad de Santiago de Compostela ed Universidad de Santiago de Compostela. Departamento de Anatomía Patológica y Ciencias Forenses

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es