

# CITOLOGÍA EN LÍQUIDOS BIOLÓGICOS

## Descripción

Programa dirigido al estudio citológico de los líquidos biológicos, la identificación de las células y otros componentes que nos podemos encontrar durante el examen microscópico, al igual que la discriminación entre patología reactiva, neoplasia sólida o sanguínea en estas muestras.

▪ **Material control:** Preparación citológica virtual, teñida con May Grünwald-Giemsa, a partir de un exudado humano.

## Esquema de funcionamiento

▪ **Número de envíos al año:** 4

▪ **1 preparación citológica virtual + datos clínicos/analíticos asociados al caso por envío.**

▪ **Informar los resultados relativos a:**

- ✓ Tipos celulares más relevantes.
- ✓ Hallazgos de interés diagnóstico para el caso.
- ✓ Orientación diagnóstica sugerida.
- ✓ Recomendación de otros estudios posteriores.

## Evaluación de resultados

▪ El informe de evaluación recogerá el porcentaje de respuestas seleccionadas por los participantes.

▪ Las respuestas indicadas se evaluarán mediante comparación con los resultados de referencia aportados por el Comité asesor externo.

▪ El informe de evaluación irá acompañado de un documento anexo final donde se comentará:

- ✓ Respuestas informadas por los participantes.
- ✓ Descripción del hallazgo o célula diana.
- ✓ Imágenes del hallazgo o célula diana.
- ✓ Diagnóstico final del paciente y su evolución.
- ✓ Comentarios sobre el diagnóstico diferencial.