

## UNIDAD DE EXPLORACIONES DE APARATO DIGESTIVO

### PROCEDIMIENTO DE INFORMES DE MUESTRAS

#### 1.- Realización de informes para la solicitud del procesamiento de muestras

1. Tipos de muestras de los que se realizan informes para procesamiento
  - Biopsia
  - Bilis
  - Citología
  - Cultivo
  - Bioquímica
  - Ureasa: no precisa completar solicitud.
2. Identificación de las muestras
  - Etiqueta identificativa sobre el frasco que la contiene.
3. Solicitud a rellenar:
  - Biopsia:
    - Solicitud informatizada en aplicación de la unidad de exploraciones.
    - Doble identificación colocando etiqueta identificativa sobre la zona del código de barras
  - Bilis: solicitud informatizada en aplicación de análisis clínicos.
  - Citología: solicitud informatizada aplicación de la unidad de exploraciones.
  - Cultivo: solicitud informatizada en aplicación de análisis clínicos.
  - Bioquímica: solicitud informatizada en aplicación de análisis clínicos.
  - Ureasa: no precisa completar solicitud.
4. Depositar solicitud y frasco con las muestras en la bandeja de salida de la sala de exploraciones.
  - Comprobación de los datos de filiación del usuario al que se le ha realizado la exploración con los de la solicitud y frasco de muestras.
    - Si no coincidencia en:
      - Frasco:
        - a. Quitar etiqueta errónea.
        - b. Identificar con la etiqueta correcta y realizar de nuevo la comprobación.
      - Solicitud:
        - a. Informar al facultativo responsable de la exploración para que proceda a la corrección del informe.
        - b. Recibir el informe corregido y realizar de nuevo la comprobación
5. Destino
  - Servicio de Anatomía Patológica
  - Servicio de Microbiología
  - Servicio de Análisis clínicos
  - Propio
6. Vía de envío
  - Correo interno a través del celador de la unidad.

## 2.- Recepción de informes de las muestras procesadas.

### 1. Vía de recepción

Facultativo solicitante

- Estación médica y aplicación de listados anatomía patológica (anapath)

Facultativo designado en unidad de exploraciones

- Auxiliares de la unidad de exploraciones (muestras propias)

### 2. Origen

- Servicio de Anatomía Patológica
- Servicio de Microbiología
- Servicio de Análisis clínicos
- Propio

### 3. Tipos de muestras de los que se recibe informes el facultativo a través de Estación médica y aplicación de listados anatomía patológica

- Biopsia
- Bilis
- Citología
- Cultivo
- Bioquímica

### 4. Tipos de muestras de los que se recibe informes el facultativo a través de aplicación corporativa de la unidad de exploraciones

- Ureasa. Informe por auxiliar de sala de exploración.

## 3.- Copia del informe en base de datos de la unidad

Aplicable a los informes de:

- Ureasa
  - Buscar usuario
  - Icono: adjuntar resultados endoscopia
  - Rellenar formulario con los datos del informe recibido
    - Fecha de recepción
    - Resultado de ureasa (positivo / negativo)
    -

## 5.- Copia del informe de ureasa en informe de endoscopia de estación médica

Realizado por médico residente rotando en unidad de exploraciones de aparato digestivo

Listado pendientes de la base de datos de la unidad

## **5.- Valoración de los informes de anatomía patológica**

Esta valoración se realizará sólo en los informes procedentes de anatomía patológica que son comunicados por el facultativo responsable del procedimiento tras un hallazgo no esperado o paciente sin un protocolo de estudio específico

Actividad a realizar por Facultativo designado a tal efecto. (Anexo 1)

## Anexo 1. Valoración de informes procedentes de anatomía patológica

El facultativo que ha realizado el procedimiento es el responsable de revisar los informes de sus procedimientos

En el caso de dudas o hallazgos no esperados se actuará del siguiente modo a través de

Facultativo designado a tal efecto.

Informes que son comunicados por el facultativo responsable del procedimiento

Consiste en contrastar diagnóstico el anatomopatológico con el diagnóstico de la exploración:

### 1. Concordante

- No tumor en exploración- No tumor en anatomía patológica
  - Visto bueno
- Tumor en exploración- Tumor en anatomía patológica
  - Ingresado
    - Visto bueno
  - No ingresado
    - En protocolo de estudio
      - a. Visto bueno
    - Sin protocolo de estudio
      - a. Sin criterios resección endoscópica completa
        - Contactar con usuario
        - Incluir en protocolo de estudio
      - b. Con criterios resección endoscópica completa
        - Contactar con médico responsable

### 2. No concordante

- Tumor en exploración - No tumor en anatomía patológica
  - Ingresado
    - a. Anotar la discrepancia en informe
    - b. Contactar con médico responsable
  - No ingresado
    - En protocolo de estudio
      - a. Anotar la discrepancia en informe
      - b. Contactar con enfermera coordinadora
    - Sin protocolo de estudio
      - a. Anotar la discrepancia en informe
      - b. Contactar con médico responsable
- No tumor en exploración – Tumor en anatomía patológica
  - Ingresado
    - a. Anotar la discrepancia en informe
    - b. Contactar con médico responsable

- No ingresado
  - a. Sin criterios resección endoscópica completa
    - Contactar con usuario
    - Incluir en protocolo de estudio
  - b. Con criterios resección endoscópica completa
    - Contactar con médico responsable