

# ANATOMÍA PATOLÓGICA

## I. CARTERA ASISTENCIAL

### A.- BIOPSIAS Y PATOLOGIA QUIRÚRGICA

#### -A.1.- Biopsias y piezas quirúrgicas, procesamiento estándar

Estudio, macroscópico, microscópico, técnicas especiales (si precisa), diagnóstico y elaboración de informe y/o informe complementario

- **Patología General:** no tumoral.
- **Patología especial:** tumoral y no tumoral

#### -A.2.- Biopsias intraoperatorias

Estudio macroscópico, selección de la zona representativa a valorar y estudio histológico por congelación. Dicho estudio se realiza y completa durante el tiempo que dura el tratamiento quirúrgico y tiene carácter urgente

#### -A.3.- Patología del trasplante hepático y renal

- Biopsias intraoperatorias de donante
- Biopsias en parafina para realización de score de trasplante
- Biopsias de protocolo post trasplante hepático y renal
- Estudio histológico de órganos no válidos

### B.- CITOLOGÍA

Estudio microscópico, técnicas especiales (si precisa), diagnóstico y elaboración de informe y/o informe complementario

#### -B.1.- Citología General: respiratoria, orinas, líquidos biológicos

#### -B.2.- Citologías Ginecológicas: cérvico-vaginales

-B.3.- **Citología especial, punción aspiración con aguja fina:** Estudio microscópico, técnicas especiales (si precisa), diagnóstico y elaboración de informe y/o informe complementario.

- PAAF realizada por el patólogo (nódulos palpables)
- PAAF realizada por otro facultativo (principalmente Servicio de Radiodiagnóstico, Respiratorio y Digestivo)
- PAAF guiada por endoscopia (EGUS y EBUS)

### C.- AUTOPSIAS

#### -C.1.- Adulto (completa)

#### -C.2.- Neuropatología (sólo SNC)

#### -C.3.- Parcial (una o dos cavidades)

#### -C.4.- Pediátrica (entre 1 y 18 años)

#### -C.5.- Perinatal (desde 22 semanas de gestación y/o 500 g hasta 28 días)

#### -C.6.- Neonato (NN)

#### -C.7.- Mortinato (MN)

#### -C.8.- Fetal (desde 12 semanas hasta 22 semanas de gestación y / o 500 g)

#### -C.9.- Autopsia por malformaciones congénitas

#### -C.10.- Alto riesgo, priones (se externalizan al Hospital de Txagorritxu)



## **D. PATOLOGIA MOLECULAR**

- D.1.- **SISH**
- D.2.- **OSNA (One Step Nucleic Acid Amplification).**
- D.3.- **Hibridación in situ mediante fluorescencia (FISH).**
- D.4.- **Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y PCR a tiempo real (Cobas, Idylla)**
- D.5.- **Secuenciación de nueva generación (NGS)**
- D.7.- **Secuenciación capilar (Sanger).**

## **E. OTROS**

- E.1.- **Técnicas complementarias histoquímicas: 28 técnicas**
- E.2.- **Técnicas de inmunohistoquímica: 206 anticuerpos**
- E.3.- **Técnicas de inmunofluorescencia**
- E.4.- **Microscopía electrónica (externalizada a UPV)**