

## LABORATORIO

### 1. PREPARACIÓN

- a. Materiales y equipos básicos de análisis
- b. Reactivos
- c. Diluciones y disoluciones
- d. Preparación de la zona de trabajo

### 2. OBTENCIÓN DE MUESTRAS

#### a. TIPOS DE MUESTRAS

- i. Sangre
- ii. Orina
- iii. Piel
- iv. Líquido corporal
- v. Tejido
- vi. Pelo
- vii. Heces
- viii. Muestras menos comunes

#### b. PROCESADO

- i. Sangre
- ii. Orina
- iii. Piel
- iv. Líquido corporal
- v. Tejido
- vi. Pelo
- vii. Heces

#### c. ANÁLISIS

- i. Diferencia entre cuantitativo, cualitativo
- ii. Tipos de pruebas según muestra:
- iii. Pruebas y perfiles analíticos más comunes:
- iv. Errores del proceso

## d. SANGRE

- i. Fisiología
- ii. Recomendaciones obtención de la muestra

## e. ORINA

- i. Fisiología
- ii. Recomendaciones obtención muestra invasiva/no invasiva

## f. HECES

- i. Fisiología
- ii. Recomendaciones para la obtención de muestras

## g. OTROS FLUIDOS

- i. Líquido pleural, peritoneal, ascitis, líquido articular
- ii. Seroma/Absceso

## h. PIEL Y TEJIDO

- i. Fisiología
- ii. Recomendaciones para la obtención de muestras

## 3. PREVENCIÓN Y RIESGOS

- a. Protección e higiene personal y del material
- b. Factores de riesgo en el laboratorio
- c. Legislación de gestión de residuos biológicos

**Recuerda que parte del temario tomará como ejemplo el mercado español o criterios europeos. Toda la documentación o temario, puede aplicarse en cualquier país ajustando pequeños parámetros.**