

Asignatura

Gestión de muestras biológicas

UNIDAD 3

Identificación de muestras biológicas



UNIVERSAE
Instituto Superior de FP

Muestras Biológicas

Nos referimos a porciones tomadas de organismos vivos que se presupone que reúnen todas las características fisicoquímicas de las partes que queramos analizar.



Muestras líquidas

Muestras de tejidos

Muestras citológicas

Muestras líquidas

Las muestras líquidas son aquellas que se encuentran en estado físico líquido y que proceden de los seres vivos. Incluyen todas aquellas muestras de los líquidos que produce en cuerpo, ya sea para estructuras internas o para segregarlas hacia el exterior del cuerpo.



Muestras líquidas corporales

Secreciones

Exudados

Muestras de tejidos

Las muestras de tejidos son porciones del cuerpo tomadas de órganos u otras partes que nos dan información sobre el estado en que estos se encuentran, tras investigar su composición y estructura.



La mayoría de las muestras son sólidas o semisólidas

Se obtienen por biopsias

Se pueden obtener muestras mediante métodos invasivos

Muestras citológicas

Las muestras biológicas consisten en soluciones en las que encontramos células libres extraídas de zonas del cuerpo en las que se desprenden con cierta facilidad.



Citología descamativa

Citología aspirativa



Análisis cualitativo

Este tipo de análisis revela **la identidad o la presencia** de una sustancia o de un agente biológico.



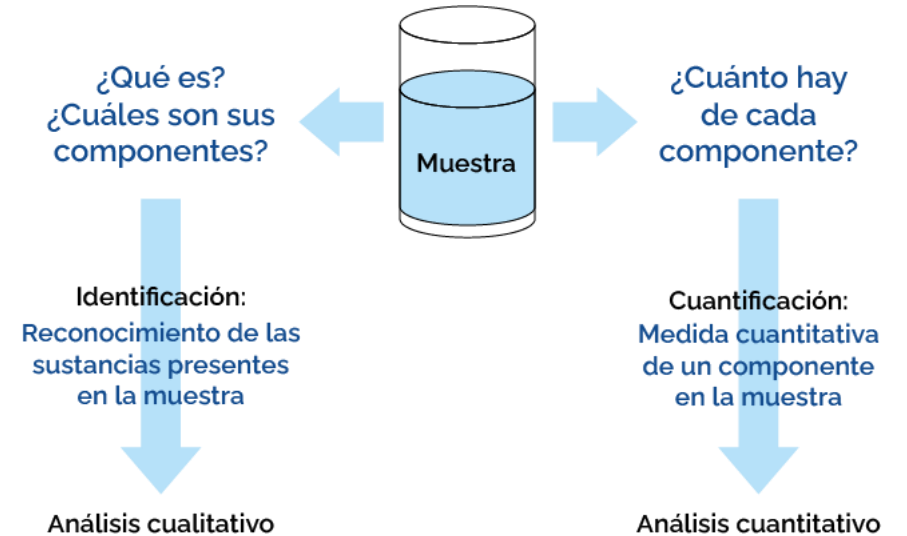
Análisis cuantitativo

Se caracteriza por **medir la cantidad de una sustancia**, células o agentes patógenos, mediante métodos que aprovechan sus propiedades fisicoquímicas..

Entre estos métodos destacan los **análisis rutinarios de sangre**



Sustancias analizables



Variabilidad preanalítica del paciente

Factores fisiológicos

Edad

Sexo

Embarazo

Ciclos
biológicos

Estilo de vida

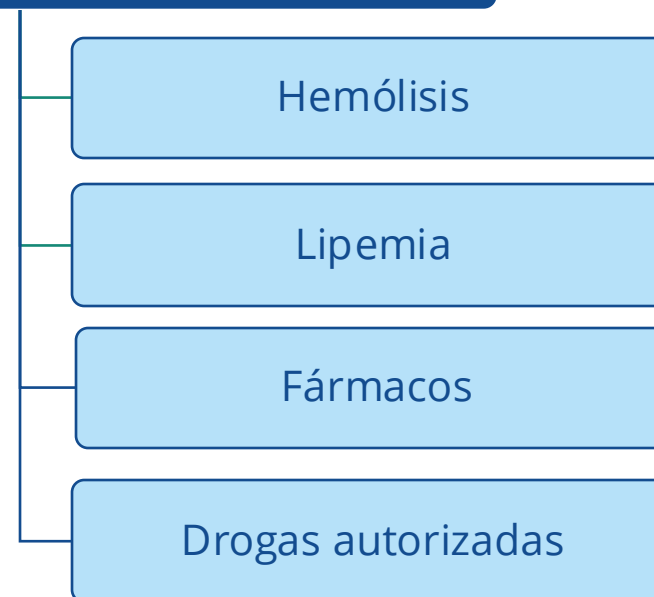


Variabilidad preanalítica del paciente

Factores en la toma de muestras



Interferencias analíticas





Errores en la manipulación preanalítica

- Los médicos solicitan análisis no pertinentes para diagnosticar la enfermedad que se busca diagnosticar o en una magnitud no adecuada.
- No tener en cuenta características del paciente o condiciones previas, como la edad, el sexo, su estado físico, su estado físico o su medicación.
- Que el paciente no cumpla el ayuno requerido antes de tomar la muestra.
- Que no se tome la muestra de manera adecuada.
- No identificar bien la muestra en las etiquetas de los recipientes.
- Contaminación de la muestra por mala manipulación.
- Contaminación durante el transporte al laboratorio.
- Mala conservación durante el transporte al laboratorio



Errores en la manipulación preanalítica

- Registro equivocado de los datos de la muestra cuando llega al laboratorio
- Almacenamiento inadecuado de las muestras, ya sea por condiciones inadecuadas (temperatura, luz o humedad) o por sobrepasar el tiempo máximo recomendado.
- Errores en el centrifugado de la muestra, siendo insuficiente o excesiva para el método que se va a aplicar.
- Distribución inadecuada en el laboratorio, ya sea como consecuencia de un mal etiquetado o por errores humanos.
- Errores en el alicuotado, por distribución indebida de las porciones de muestra o su contaminación en esta parte del proceso.
- Preparación inadecuada de los especímenes para su análisis.
- Elección inadecuada de los especímenes utilizados en el análisis.

The background is a solid blue color with a complex, abstract pattern. It features several overlapping, semi-transparent geometric shapes, including triangles and polygons, some of which are filled with a fine grid or dot pattern. Scattered throughout the background are numerous small, light blue arrows pointing in various directions, creating a sense of movement and flow.

UNIVERSAE

— CHANGE YOUR WAY —