



Nombre del Alumno: Carlos Ulises Gordillo Cancino

Materia: Bioetica y Normatividad

3-D

Docente: Dra. Yaneth del Rocio Alfonso Maldonado

RESPONSABILIDADES MEDICAS



DEFINICIÓN

- Obligación de los médicos brindar ante la sociedad hacia los actos realizados en la práctica profesional.

CARACTERISTICAS

- Acción o disposición que el médico realiza en el ejercicio de su profesión en el proceso de diagnóstico, tratamiento y junto con los pronósticos así como los que deriven de estos.

CARACTERISTICAS

- Responsabilidad moral de todo médico es:
- Cumplir y hacer principios de la ética médica en relación con el paciente y sus familiares, equipo de salud y demás trabajadores.



IMPORTANTE

- Nosotros como profesionales de la salud, tenemos responsabilidades, no solo con el cliente, si no también en cuanto al cumplimiento de servicios solicitados por ellos.

¿CIVIL MÉDICA?

- En su deber es reparar el daño que causó durante el ejercicio de su profesión.
- 4 tipos de responsabilidad:
 - Económicas
 - Legales
 - Éticas
 - Filantrópicas.

¿TIPO DE PROCESO?

- Actuaciones que realizan ante un juzgado de la jurisdicción ordinaria con la finalidad de resolver si la situación de daño que se presentó por la atención de salud.

<=Bibliografía=>

Universidad Autónoma De México. La responsabilidad
médica en las constituciones de México.

Datos obtenidos en clase.



SOUTHERN BLOT (GENETICA HUMANA)

DEFINICIÓN

Llega hacer un método en el cual se utiliza para analizar las moléculas del ADN.

Desarrollado por Edward Southern.

Permite evidenciar material genético.

CARACTERISTICA

Método de biología molecular.

Se usa para evaluar secuencias de ADN específicas.

Se puede usar en la identificación de mutaciones genéticas.

IMPORTANTE

Protegen los genes internos femeninos.

Estudia específicamente (Sangre y Tejidos)

Las técnicas de Biología Molecular (BM) permiten la detección de material genético (Ácidos Nucleicos).

CARACTERISTICA

Identifica huellas dactilares en ADN.

Gel Agarosa

Se separan los distintos fragmentos de ADN acuerdo al tamaño en un gel a lo largo de un campo eléctrico .

PCR

DEFINICIÓN

- Son una forma rápida y muy precisa de diagnosticar ciertas enfermedades infecciosas y cambios genéticos.

- Los niveles altos de PCR pueden significar que tiene un problema de salud serio que causa inflamación.

CARACTERÍSTICAS

- Consta de 3 pasos: Desnaturalización, Alineamiento o hibridación y Extensión o polimerización.
- Utilizado para crear múltiples copias (amplificar) de fragmentos de ADN

- Detecta la presencia de material genético del virus (ARN)
- Se pueden tomar a través de las muestras tomadas de las secreciones respiratorias de la persona.

IMPORTANTE

- El PCR se usan para:
Diagnosticar ciertas enfermedades infecciosas.
- Identificar un cambio genético que puede causar una enfermedad.

- También puede ayudar a encontrar cantidades pequeñas de células cancerosas que podrían pasar desapercibidas en otros tipos de pruebas.

PARTES DEL HIMEN

- **Consiste en un tejido fibroso duro y llega a estar cerrado (imperforado).**

- **Tipos:**
 - **Himen anular**
 - **Himen**
 - **Himen imperforado**
 - **Himen cribriforme**

- **En la presencia del himen se le ha considerado como la prueba de la virginidad.**

- **Cuando el himen ya no está en presencia da la señal u evidencia como señal de coito.**

CARACTERÍSTICAS

- **Tabique membranas o llegando hacer algo rígido formado por tejido conectivo firme y cubierto a ambos lados.**

ORGANOS SEXUALES INTERNOS

1. VAGINA

- Tacto arrugado, carnosos y suave.
- Ricas en vasos capilares.
- Las duchas pueden alterar el equilibrio de pH.
- Tienen sustancias que equilibran su acidez.
- Es una membrana mucosa.
- Conducto por donde sale la sangre menstrual

2. ÚTERO

- Órgano muscular hueco ubicado en la pelvis femenina.
- Lugar donde crece el bebé en una mujer embarazada.
- Partes del útero (Cuerpo, cervix, cuello, istmo).
- Mide entre 7,6 cm de longitud y 5 cm de ancho.

3. TROMPAS DE FALLOPIO

- Se pueden llegar a extender a una gran cantidad como por ejemplo hasta la parte final del útero
- Lugar donde se desplazan los óvulos.
- Se conectan los ovarios con el útero.
- Suelen tener proyecciones llamadas fimbrias.
- .

4. OVARIOS

- Glándulas pequeñas ubicadas en ambos lados del útero.
- Los ovarios producen hormonas sexuales.
- Almacenan y liberan óvulos.
- Libera óvulos los cuales se pueden llegar a desprender en la menstruación en caso de no ser fecundado.

