



Mi Universidad

Nombre del Alumno:

Mario Alberto Velasco Vazquez .

Materia:

Enfermería Medico Quirúrgica

Nombre del profesor:

María Cecilia Samorano Rodriguez

Nombre de la Licenciatura:

Enfermería.

Cuatrimestre:

6to Cuatrimestre.

Lavado de manos social

Concepto
procedimiento que se lleva a cabo para disminuir ^{la suciedad} ~~la bacteria~~ de los manos sin técnica

3 objetivos

eliminar suciedad, evitar patologías

Material y equipo

agua y jabón fofo

Procedimiento

5 momentos del lavado de manos

Concepto
procedimiento que se lleva a cabo con técnica de acuerdo con el fin de eliminar bacterias patógenas

3 objetivos

eliminar bacterias, evitar transmisiones de enfermedades

Material y equipo

clorhexidina o gel

1.1.1

3

Lavado de manos clínico

Concepto
Procedimiento que es utilizado para eliminar bacterias y microorganismos ~~patógenos~~ antes y después de tocar al paciente con técnica

3 objetivos

eliminar bacterias patógenas, prevenir la transmisión de enfermedades

Materiales y equipo

agua, jabón y toalla

Procedimiento

Practica Clinica de Enfermeria Unidad IV

TRANSPLANTE DEL CORAZÓN

Es el trasplante heterotopico, es un procedimiento medico especializado que permite trasplantes de un organo o tejido sin remover el organo original correspondiente en el cuerpo del receptor.

En lugar de eso el organo o tejido transplantado se ubica en una posición anatomica diferente a su ubicación normal de ahí el termino heterotopico que proviene del griego y significa lugar diferente.

En el trasplante cardiaco heterotopico el corazón propio del paciente, no es retirado antes de la implantación del organo donado.

El nuevo corazón nunca es colocado de tal manera que las camaras y valvulas de ambos corazones pueden estar conectados de tal forma que actua de forma efectiva (con un doble corazón).

"VENTAJAS"

El trasplante heterotopico puede ser beneficioso en ciertas circunstancias. Por ejemplo puede ser utilizado cuando el organo original no tiene ninguna función residual que pueda mejorar con el tiempo cuando se espera que el organo transplantado funcione solo por un periodo de tiempo limitado.

"DESVENTAJAS"

Aunque el trasplante heterotopico puede ofrecer ventajas unicas, tambien presenta desafios. El hecho de que el organo transplantado

Se coloca en una ubicación anatómica diferente. puede completar la cirugía y el postoperatorio además como cualquier trasplante de órgano existe el riesgo de rechazo infecciones y otras complicaciones.

RECOMENDACIONES

Los pts que se someten a un implante heterotópico requieren un seguimiento cuidadoso y un régimen de medicamentos. Inmunosupresores para prevenir el rechazo del órgano transplantado.

CRITERIOS CLINICOS DE DONACION DE ORGANOS

- Edad inferior a 45 años en el hombre y 50 en la mujer.
- NO presentar infecciones como SIDA, HEPATITIS.
- NO presentar enfermedades sistémicas graves o neoplasia con metástasis.
- En el corazón del donante debe ser sano sin enfermedades valvulares o de las arterias coronarias.
- Es importante que exista compatibilidad del grupo sanguíneo en el receptor para evitar la posibilidad de rechazo del nuevo corazón.

¿QUIEN INICIO EL TRASPLANTE HETEROTIPICO?

Barnard le siguió "Trasplante Heterotópico con su propia técnica en 1971".

El uso del TMM como referencia técnica y derecha o resistencia unilateral izquierda fue apoyada por Barnard y aunque la mayoría de los pacientes no eran sometidos a asistencia unilateral

exactamente bilateral exitosamente como la técnica propuesta que lleva su nombre.

La teoría consiste en su anastomosis entre las cámaras de la aurícula izquierda seguida de la anastomosis derecha del donante en la cámara respectiva y la Vena Cava Superior del receptor.

"PROCEDIMIENTO"

- El procedimiento quirúrgico pasa por dos etapas, la extracción y el implante. En un primer momento el equipo de extracción se dirige al hospital donde se encuentra el donante ya fallecido y se realiza entonces la extracción.

- El corazón extraído se transporta por un contenedor especial con suero frío donde se realiza el implante.

- El equipo implantador se encuentra en el quirófano con el fin de perder el menor tiempo posible algo que resulta vital la visibilidad del corazón donado como paciente receptor ya preparado para la intervención.

- El paciente se conecta.