



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 ellas

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 cologa en una ubicacion anatomica diferente. puede completar la cirugia y el postoperatorio ademas como cualquier transplante de organo existe el riesgo de rechazo infecciones y otras complicaciones.

RECOMENDACIONES

Los pts que se someten a un implante heterotopico requieren un seguimiento cuidadoso y un regimen de medicamentos. Inmunosupresores para prevenir el rechazo del organo 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 sistemicas graves o neoplasia con metastasis.
- En el corazon del donante debe ser sano sin enfermedades valvulares o de las arterias coronarias.
- Es importante que exista compatibilidad del grupo sanguineo en el receptor para evitar la posibilidad de rechazo del nuevo corazon.

¿QUIEN INICIO EL TRANSPLANTE HETEROTIPICO?

Bairmar le siguió "Transplante Heterotopico con su propia tecnica en 1971".

El uso del TMM como referencia tecnica y derecha o resistencia unilateral izquierda fue apoyada por Bairmar y aunque la mayoria 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.