



Nombre del alumno: Diana Laura Villatoro Espinosa

Nombre del profesor: Mahonrry Ruiz

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: enfermería del niño

Grado: 5°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de
2018.

TRANSPLANTE RENAL

Antes que nada tenemos que saber que las enfermedades renales forman parte de las afecciones de la atención primaria, las cuales terminan siendo muy graves al ser combinados con otros órganos corporales así como los urogenitales, los cuales dan una descompensación en el cuerpo y hacen que se genere un desgaste muy grave el cual no permite al paciente que tenga buena salud.

Hay que comprender los elementos de la evaluación nutricional, debemos tomar un caso hipotético para que nos den datos relevadores de problemas renourogenitales, la evaluación nutricional se determina si se están cumpliendo las necesidades nutricionales de las personas o los pacientes, al igual nos proporciona información que el profesional de salud necesita para ayudar al paciente con sus problemas y así generar cuidados y tratamientos que aumenten su mejoría.

La medicina centra su estudio en un sin número de enfermedades y padecimientos que en su mayoría logra concretarse por medio de la prevalencia de la vida del sujeto. Esto es importante, debido a que, dentro de la parte interna y externa, sobresale un tejido que se forma a partir de los diferentes agregados de células de una misma clase, pero diferenciadas de una cierta manera y ordenadas de forma regular. Las células de un tejido trabajan juntas, en bloque, para cumplir con un rol específico.

Los animales poseen cuatro tejidos fundamentales: el tejido muscular, el tejido nervioso, el tejido epitelial y el tejido conectivo. En el caso del tejido muscular, hay que decir que está compuesto por fibras musculares y que supone entre el 40 y el 45 por ciento de la masa del hombre. Las personas y los animales se mueven gracias a este tejido, cuyas células son altamente especializadas. Gran parte de los tejidos de nuestro cuerpo cuenta con un determinado número de células madre, cuya función es la regeneración en caso de producirse un daño. A pesar de ello, cuando tienen lugar afecciones de un volumen considerable, su actuación no es suficiente.

Y es ése el punto en el cual una técnica que se encuentra en investigación y desarrollo desde hace ya algún tiempo podría marcar un antes y un después en la medicina mundial. Se trata de brindar a los tejidos comprometidos más células madre de las que poseen naturalmente, y el objetivo es alcanzar la reconstrucción de órganos enteros, con la consiguiente reducción en el porcentaje de trasplantes que se realizan todos los años. En histología, el tejido conjuntivo (TC), también llamado tejido conectivo, es un conjunto heterogéneo de tejidos orgánicos que comparten un origen común a partir del mesénquima embrionario originado a partir del mesodermo.

La denominación tejido conjuntivo agrupa diversos subtipos de tejidos; entendido así (sin ninguna aclaración) se hace referencia entonces a "los tejidos conjuntivos" en general, especializados y no especializados.

¿Cómo entonces se interviene desde una parte epitelial a un trasplante renal? El período inmediato es crítico, el paciente debe ser vigilado atenta y constantemente hasta que los principales efectos de la anestesia hayan desaparecido y el estado general esté estabilizado.

En los días sucesivos se debe establecer un plan de cuidados de enfermería, los cuales incluyen los siguientes 5 pasos o puntos importantes:

- Necesidad respiratoria.
- Necesidad de comer y beber
- Necesidad de eliminación
- Necesidades de higiene y aseo personal
- Necesidad descanso y sueño