EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: América Nahil Espinosa Cruz

Nombre del tema : Super nota "Sistema Genito-urinario

Parcial: 4

Nombre de la Materia : Fisiopatologia

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Mendez

Nombre de la Licenciatura : Nutricion

Cuatrimestre:3



Sistema Genito-urinario

Estudios prospectivos que existiría una asociación independiente entre el SM y la aparición de enfermedad crónica renal

IMPLICACIONES METABÓLICAS DEL RIÑÓN:

_ **-** ×

Predisposición genética, sedentarismo y una dieta baja en fibras y elevada en grasas saturadas provocan un aumento de la grasa visceral, la cual secreta citoquinas

FISIOPATOLOGIA DE LA ENFERMEDAD RENAL (RÓNICA:

X E _

La ERC en el adulto se define como la presencia de una alteracion estructural o funcional renal (sedimento, imágen , histología) que persiste más de 3 meses con o sin deterioro renal.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2





UNIVERSIDAD DEL SURESTE 3



_ 🗆 X

FISIOPATOLOGIA DEL CÁNCER RENAL

• • •

× = _

Puede comenzar en cualquier parte del cuerpo, el cáncer renal se origina del riñón y también se denomina carcinoma de células renales (RCC) RECOMENDACIONES NUTRICIONALES:

- •Realizar entre 5 a 6 pequeñas comidas al día
- Ofrecer al paciente sus alimentos favoritos
- •Ingerir líquidos y sólidos por separado
- ·Servir las comidas de manera atractiva

GLOMERULONOFRITIS

Es la inflamación de los pequeños filtros de los riñones (glomerulos).Los glomerulos eliminan el exceso de los líquidos, los electrolitos y los desechos del torrente sanguíneo. A veces la enfermedad es heredada y otras veces se desconoce la causa.Las afecciones pueden llevar a la inflamación de los glomerulos de los riñones.

000

S**ÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO**

Es una afección grave que puede producirce cuando los pequeños vasos sanguíneos de los riñones se dañan o se inflaman. Este daño puede provocar los coágulos en los vasos sanguíneos.Los coágulos obstruyen el sistema de filtración de los riñones y provocan insuficiencia renal lo que puede ser mortal

UNIVERSIDAD DEL SURESTE