

Licenciatura en enfermería.

Docente:

Edgar Giovanni Liévano Montoya.

Materia:

Patología del adulto.

Trabajo:

Reemplazo del foro 4 (Problemas renales: insuficiencia renal, pielonefritis, nefropatías, litiasis urinarias, y cáncer renal, problemas urológicos: infecciones urinaria, adenoma y cáncer de próstata).

Cuatrimestre:

6 °.

Grupo: LEN10SSC0719-F



Presenta: Alondra Yoana Rodríguez González

San Cristóbal De Las Casas, Chiapas.

A 15/07/2021.

Problemas renales: Insuficiencia renal.

Pielonefritis. Nefropatías. Litiasis renal.

Cáncer renal.

Insuficiencia renal: El fallo de riñón, también conocido como fallo renal, es una situación en la que los riñones ya no pueden funcionar efectivamente.

La acumulación en los niveles de residuos pueden causar un desequilibrio químico en la sangre, puede ser falta pueden desarrollar, con el tiempo, un recuento sanguíneo bajo o huesos débiles.

La insuficiencia renal puede ser aguda (IRA) (esta se puede curar) y la forma crónica no se cura, solo se controla.

La forma en que se diagnostica son varias pero las más conocidas son:

- Ultrasonidos renal
- TAC del cuerpo
- Urografía por TAC o por RMN.
- Resonancia magnética nuclear del cuerpo (RMN)
- Gammagrafía renal.
- Biopsia.

Pielonefritis: Es una de las enfermedades más frecuentes que afectan al riñón, la causa es el ascenso de microorganismos procedente de la flora fecal a través de los uréteres, que son los conductos que comunican los riñones con la vejiga.

Nefropatía: Son causa etiológica de hipertensión arterial y está a su vez, actuando aumentando el deterioro de la función renal, estableciendo un círculo vicioso, por lo tanto, aumentando el deterioro de la función renal.

Nefropatías glomerulares, se utiliza para definir un conjunto de entidades que tienen en común la afección predominante de los ovillos glomerulares.

Se clasifican atendiendo a dos conceptos la responsables de la misma la lesión anatómopatología observando en la biopsia renal.

Litiasis renal: Es un problema muy frecuente, evaluado por urólogos, se reconoce como una enfermedad sistémica ya que está asociada a múltiples enfermedades generales. Causada por la presencia de cálculos o piedras en el interior de los riñones o las vías urinarias.

Síntomas: > Dolor intenso tipo cólicos, náuseas y vómitos.

> Dolor intenso tipo cólicos, Orina con sangre.

Causas: > Oxalatos. > Dieta hiperproteica.

> Infecciones urinarias > Suplementos de calcio o vitamina D en exceso.

> Detención de la circulación de la orina.

Cáncer renal: Cáncer o tumor maligno: pérdida en el control del crecimiento, desarrollo y multiplicación celular, con capacidad de producir metástasis, derivados de los nefronas

Factor de riesgo: > **Obesidad** > **Tabaquismo**

- > **Hipertensión** > **Algunas entidades clínicas.**
- > **Carcinoma papilar hereditario.**
- > **Esclerosis tuberosa.**

Problemas urológicos: Infecciones urinarias.
Cáncer vesical, Derivaciones Urinarias.
Adenoma y Cáncer de próstata.

Las infecciones urinarias son las infecciones bacterianas más frecuentes en la población anciana. Su prevalencia aumenta con la edad, las manifestaciones clínicas son a menudo menos específicas, de presentaciones más grave y de peor pronóstico.

Ivu no complicada: es la que se presenta como cistitis aguda o pielonefritis aguda en personas previamente sanas y sin alteraciones anatómicas o funcionales del aparato urinario.

Bacteriemia asintomática: Está dada por el aislamiento de una cantidad específica (cuentas) de bacterias causantes de infección en una muestra urinaria.

Cistitis aguda: Es una inflamación vesical sintomática, caracterizada por poliaquiuria.

Pielitis aguda: Es una

Pielonefritis aguda: infección bacteriana del parénquima renal caracterizada por dolor en el ángulo costovertebral.

Derivaciones Urinarias

A veces, la vejiga se debe extraer o ya no podrá almacenar orina. En estos casos se requiere un tipo de derivación denominada derivación urinaria, las afecciones que pueden ocasionar una derivación urinaria son:

- > Defectos congénitos.
- > Infecciones
- > Tumores
- > Otros bloqueos (que no se controlan mediante medidas conservadoras).

Existen varios tipos de derivaciones urinarias. La más frecuente, un conducto ileal, incluye una sección del intestino que se extrae y separa del tubo gastrointestinal (GI).

Conducto ileal: la orina ya no se almacena dentro del cuerpo.

Cáncer de próstata.

Se forma en las células de la glándula prostática, muchos cánceres de próstata crecen lentamente, siendo poco probable que se diseminen, pero algunos pueden crecer más rápidamente.

Se desconocen las causas exactas del cáncer de próstata y en sus primeras etapas no suele presentar síntomas.

En la etapa inicial normalmente no presentan síntomas, estos suelen aparecer a medida que el cáncer progresa, como el aumento de la frecuencia con que se orina y la dificultad o la urgencia para orinar.