



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

CASO CLÍNICO ANALISIS DE LA TOMA DE DECISIONES

MATERIA: ANALISIS DE LA DECISIÓN EN LA CLÍNICA

ALUMNA: DANIA ESCOBEDO CASTILLO

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: OCTAVO GRUPO A

PRESENTACIÓN DEL CASO

Ingresa al servicio de medicina interna don Omar Martínez López paciente masculino de 58 años de edad por presentar malestar general de evolución de 5 días, refiere presentar fatiga, cefalea, dolor lumbar intermitente y dolor abdominal intermitente, fiebre mayor a 39 grados y escalofríos

Dentro de sus antecedentes familiares refiere haber tenido padres diabéticos y todos sus hermanos diabéticos e hipertensos. En sus antecedentes personales patológicos refiere ser diabético desde hace 15 años e hipertenso diagnosticado hace 5 años, mal apego al tratamiento refiere que hace 3 años presento un accidente cerebro vascular, del cual tuvo buena evolución. Comenta que hace 6 meses fue diagnosticado con insuficiencia renal y que en la actualidad recibe plasmaféresis combinada con hemodiálisis.

Habita en casa propia, con paredes y techo de concreto, cuenta con todos los servicios, 3 habitaciones y la habitan 3 personas, alimentación de buena cantidad y calidad, zoonosis positiva con un perro.

A la exploración física se encuentra paciente con Glasgow 12/15, cuello y cabeza de acuerdo a edad y sexo, tórax sin alteraciones, auscultación de campos pulmonares y cardiacos normales, a la exploración abdominal se encuentra abdomen distendido con dolor a la palpación, signo de jordan positivo, sin presencia de masas ni adenomegalias. Miembros inferiores y superiores íntegros, genitales sin relevancia clínica. Se observa en el catéter secreción de contenido purulento acompañado de inflamación. El paciente refiere que ya ha sido sometido a cirugía para cambios de catéter, fiebre de 38.9 grados.

Se refiere a nefrólogo el cual determina que el paciente ya no tiene vías aptas para cambio de catéter a lo cual decide hablar con los familiares para buscar otras opciones.

1. DEFINIR EL PROBLEMA

Encontramos al paciente con insuficiencia renal crónica de mala evolución, lugar de catéter con probable infección, riesgo a sepsis, el paciente se encuentra sin opciones para cambio de catéter, descompensado, hiperglucémico y con alto riesgo de cetoacidosis diabética.

2. ANALIZAR EL PROBLEMA

Paciente con insuficiencia renal crónica sin mas opciones de tratamiento.

3. EVALUAR SOLUCIONES

Existen 2 soluciones para este paciente

Que se someta a cirugía para cambio de catéter con el riesgo de que este no mejore su calidad de vida.

Que se realice trasplante de riñón, sin embargo el costo de un riñón comprado es alta y la lista tardaría mucho tiempo.

ELEGIR SOLUCIÓN

Lo mas viable es el trasplante renal

APLICAR SOLUCIÓN

Trasplante renal a paciente

EVALUAR RESULTADOS

Al trasplantar al paciente este mejorará su calidad de vida y tendrá muchos beneficios como:

- Mejor calidad de vida.
- Menor riesgo de muerte.
- Menos restricciones en la dieta.
- Menor costo del tratamiento

ARBOL DE DECISIÓN PARA ESTE PROBLEMA

