

Síndrome Urémico.

Es una enfermedad grave, caracterizada por daño agudo de los riñones, asociado a alteraciones en las células de la sangre:

Signos y síntomas.

Diarrea con presencia de sangre, dolores abdominales y vómitos, la persona también puede presentar palidez, alteración de la conciencia, disminución en la eliminación de orina, convulsiones.

Diagnostico

Análisis de sangre: Estas pruebas pueden determinar si hay daño en tus glóbulos rojos. Los análisis de sangre también pueden revelar un recuento plaquetario bajo, un recuento de glóbulos rojos bajo o un nivel más alto de lo normal de creatinina, un producto de desecho que los riñones normalmente eliminan.

Análisis de orina: Este análisis puede detectar niveles anormales de proteína, sangre y signos de infección en la orina.

Muestra de heces: Este examen podría detectar la presencia de E. coli productora de toxinas y otras bacterias que pueden causar el síndrome urémico hemorrágico.

Tratamiento.

Transfusiones (glóbulos rojos y plaquetas).

Medicamentos (para bajar la TA, y para mejorar la función)

Cirugía y otros procedimientos: (diálisis renal, cambios plasmáticos, trasplante de riñón).

Alumno: Mussolini Macnealy paz.