



Nombre de alumno:

**Edson Daniel De Leon
Dominguez.**

**Nombre del profesor: María del Carmen
López silva**

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Patologia Del niño y del adolescente

Grado: 5to Cuatrimestre

Grupo: B

**Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de febrero Del
2023**

MANEJO Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN EL PACIENTE CON EDAS, (PLAN A, B, C)

EDAS

La diarrea es una enfermedad que afecta al intestino, se caracteriza por un aumento en el número habitual de evacuaciones (excremento), éstas suelen ser muy aguadas o líquidas, puede haber moco o sangre y las niñas y niños pueden tener calentura o vómito.

CÓMO SE TRANSMITE:

La diarrea es una enfermedad causada por virus (causa más frecuente), bacterias y parásitos que se encuentran en los alimentos contaminados, descompuestos o porque no nos lavamos las manos antes de comer.

SIGOS Y SINTOMAS:

El principal síntoma de la diarrea es la evacuación intestinal de heces flojas y líquidas tres o más veces al día.

- Una necesidad urgente de ir al baño
- Cólicos o dolor en el abdomen
- Pérdida de control de las evacuaciones intestinales
- Náuseas

PLAN A, B Y C:

Los planes de hidratación se definen como un conjunto de conductas y medidas a seguir cuya finalidad es restablecer y mantener el equilibrio hidroelectrolítico de un individuo.

EL PLAN A

Se aplica para prevenir la deshidratación en pacientes sin signos clínicos de deshidratación. Menores de dos años: 50 – 100 ml de solución de sales de rehidratación oral (SRO), después de cada de- posición líquida.

PLAN B

Consiste en que una vez examinado el paciente, se inicia la rehidratación con suero vía oral, valorándolo cada hora para ver su evolución. Tomar vida suero oral o Tomar 50-100 ml/kg de solución de rehidratación oral con una cuchara en un periodo de 4 hrs.

PLAN C

Consiste en la hidratación con líquidos a través de una vena, tratamiento que solo podrá realizarse en una institución prestadora de servicios de salud.

Hospitalización y valoración o 20-30 ml/kg/hr hasta que mejore el estado de hidratación en promedio de 2-4 hrs.



Planes de rehidratación rápida (OMS)

