



**Súper nota**

**Alumna: Samantha Frias Alvarado**

**Profesora: María del Carmen López Silba**

**Nombre del trabajo: EDAS**

**Materia: Patología del niño**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 5**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez, Chiapas a Febrero 18 de 2023.

# EDAS

## ¿Qué son?

Enfermedad diarreica aguda, consiste en presencia de 3 o más deposiciones en 24 horas, con una disminución de la consistencia habitual.



## Signos

- Mal estado general
- Puede presentar fiebre
- Vómito
- Evacuaciones líquidas más de 3 ocasiones
- Lianto sin lágrimas
- Fontanela hundida
- Boca seca

## Cuidados de enfermería

- Enseñar al paciente el uso correcto de los medicamentos antidiarreicos.
- Observar la turgencia de la piel regularmente
- Pesarse regularmente al paciente.
- Realizar consulta con el médico si persisten los signos de la diarrea.



## Manejo

### Vida Suero Oral

- **Objetivo:** Disminuir frecuencia de enfermedades diarreicas y evitar deshidratación

**Uso de Vida Suero oral**

**Preparación:**

- Lavar las manos.
- Medir el agua para el contenido.
- Añadir el contenido de la bolsita.
- Agitar suavemente.
- Guardar en un lugar fresco.
- Usar en un máximo de 24 horas.
- Conservar a temperatura ambiente.



## Plan A, B, C

**Plan de re-hidratación de la OMS**  
Pediatría

**A** **Deshidratación leve**  
Bono materno a libre demanda.  
Líquidos vía oral.  
- Menores de 1 año: Muestra laca (75 ml)  
- Mayores de 1 año: Taza completa (150 ml)

**B** **Deshidratación moderada**  
- Líquidos vía oral 100 ml/kg de peso para 4 horas fraccionados en 30 minutos.  
- Si presenta vómitos o distensión abdominal intentar infusión por sonda nasogástrica a 20-30 ml/kg/hora.  
- Si gases fecal mayor a 10g/kg/hora, atracción neurotóxica, sepsis o flco paralítico pasar a plan C.

**C** **Deshidratación grave o estado de choque**  
- Solución Hartmann o Salina al 0.9% vía intravenosa a razón de 10 ml/kg de peso durante la primera hora y 20 ml/kg/hora durante segunda y tercer hora.

**Composición de vida suero oral según su presentación según la OMS.**

Componente	ORS O OMS (2075)	ORS OMS (2000)
Glucosa monoh.	131	75
Cloruro de Na	90	75
Cloruro de K	20	20
Citrato de Na	80	80
Glucosa monoh.	10	10
Glucosa monoh. (total)	201	200



## Bibliografía

EDAS (Vol. 1). (s.f.). Recuperado el 17 de febrero de 2023, de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/24ddc825e1e790902ddcd45ca84fab36-LC-LEN504%20PATOLOGIA%20DEL%20NI%C3%91O%20Y%20ADOSLECENTE.pdf>