



# Mi Universidad

*LUIS ANTONIO DEL SOLAR RUIZ*

*ENFERMEDADES INFECCIOSAS*

*SEGUNDO PARCIAL*

*EDAS*

*DOCENTE: FRANCISCO JAVIER LOPEZ HERNANDEZ*

*MEDICINA HUMANA*

*SEXTO SEMESTRE*

**OMS:** Tres o más evacuaciones intestinales líquidas o semilíquidas en 24 horas o de al menos una con presencia de elementos anormales (moco, sangre o pus), durante un máximo de dos semanas.

**DIARREA AGUDA**

**EPIDEMIOLOGIA**  
Constituyen la segunda causa de muerte en niños < 5 años y ocasionan la muerte de 1,000,000 niños c/año.  
La principal causa de malnutrición mundial.

**FACTORES DE RIESGO EN MÉXICO**

- Deficiencias en la infraestructura sanitaria.
- Saneamiento básico.
- Acceso a agua potable.
- Condición de viviendas.
- Limitación en la higiene personal y del hogar.

**CLASIFICACIÓN** (En la función de su duración)

- Aguda:** < 14 días
- Persistente:** 2 - 4 Semanas
- Crónica:** > 4 Semanas

**ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS**

**PLAN**

**A** Deshidratación Leve  
 → Para prevenir la deshidratación.  
 → Continuar lactancia materna.  
 → Alimentación habitual.  
 → Evitar suspender alimentos.

**B** Deshidratación Moderada  
 → Para tratar la deshidratación  
 → Terapia de hidratación oral.  
 → Suministrar vólvos orales:  
 100 ml / kg peso durante 4 horas.  
 Observar en horario < 30 min.

**C** Deshidratación Grave  
 → Terapia IV.  
 → Cuidar con una vía periférica permeable.

**NO INFECCIOSA**

- Cefaleas
- Mialgias
- Artralgias

**INFECCIOSA**

- NAUSEAS
- VOMITOS
- DOLOR ABDOMINAL
- FIEBRE

**Prevenición**

- Higiene
- Temperaturas seguras
- Cocción completa
- Consumo leche pasteurizada
- Alimentos seguros
- Contaminación cruzada

