



**Universidad Del Sureste**

# ANALISIS DE DECISIONES EN LA CLINICA

---

**CATEDRATICO: DR. Gutiérrez Gómez**  
**Dario Cristiaderit**

**Alexis Fernando Cancino Dominguez**

**“CASOS CLINICOS”**

**SEMESTRE: 8**

**GRUPO: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a de Octubre 2020.

# CASO I

**Caso clínico** Paciente de 2 años 6 meses, previamente sano, quien en la tercera semana del mes de noviembre inició un episodio de deposiciones líquidas con frecuencia de 4 a 5 veces al día. Al tercer día se observaron deposiciones con mayor contenido de mucus y estrías de sangre y fiebre moderada.

¿Cuál es su diagnóstico presuntivo? R= Enfermedad diarreica aguda por Rotavirus

¿Qué datos les gustaría conocer? R= Esquema de vacunación, Hábitos higiénicos-dietéticos, estado nutricional, lactancia materna, zona geográfica donde habita, antecedentes personales patológicos, más información acerca del caso clínico.

¿Qué es importante en el examen físico? R= Signos de deshidratación, exploración abdominal si hay presencia de dolor a la palpación, evaluar la perístasis.

¿Qué plan de estudios realizaría? BH

- a) Laboratorio → Bh
- b) Microbiológico → Cultivo de heces
- c) Determinación de antígenos → Anticuerpos específicos

**Tratamiento:** Reposición de líquidos de acuerdo a Plan de Deshidratación ABC, Antidiarreicos, suero vida oral, buena alimentación.

**Medidas de aislamiento:** Tomar agua potable, alimentación baja en grasas, no consumir comidas chatarras, no comer en servicios de comida rápida.

Hacer el comparativo y más importante que nada con la escasa información desarrollar un plan a seguir y como lo haría. y posibles errores que nota en el caso.

# CASO II

**Caso clínico Juan de 14 años sale de vacaciones a un país centroamericano. A las 48 horas de su arribo comienza con fiebre, dolor abdominal, vómitos y una deposición desligada. Consulta a un facultativo. ¿Cuál es su planteo?**

**¿Cuál es su diagnóstico presuntivo?** R= Diarrea del viajero causado infección por E.coli enterotoxigenica

**¿Qué datos les gustaría conocer?** R= Historia clínica, zonas geográficas donde estuvo últimamente, hábitos higiénico dietéticos, estado nutricional, antecedentes personales patológicos, antecedentes personales no patológicos.

**¿Qué es importante en el examen físico?** R= inspección del paciente, anamnesis adecuada, inspección, auscultación, palpación y percusión de abdomen, grado de deshidratación del paciente.

**¿Qué plan de estudios realizaría?**

- a) Laboratorio —————> BH
- b) Microbiológico —————> Cultivo de heces
- c) Determinación de antígenos —————> Anticuerpos específicos

**Tratamiento:** R= Reposición de líquidos, Salsalato de Bismuto 2 tabletas de 262mg V.O antes de la comida y antes de acostarse. Azitromicina 500mg dosis única V.O. por 3 días.

**Medidas de aislamiento:** Tomar agua potable, no comer en la calle, no comer con grasas, evitar embotellados, evitar aceites,

Hacer el comparativo y más importante que nada con la escasa información desarrollar un plan a seguir y como lo haría. y posibles errores que nota en el caso.

<b>CASO I</b>	<b>VS</b>	<b>CASO II</b>
<b>Aguda</b>	Gravedad	Aguda
<b>Bacteria</b>	Agente causal	Bacteria
<b>Si</b>	Deshidratación	Si
<b>Acorde a su edad</b>	Tratamiento	De acuerdo a su edad con ajustes de medicamentos
<b>Malos hábitos, mala alimentación</b>	Contagio	Mala ingesta de alimentos, viajes y mala alimentacioni.