



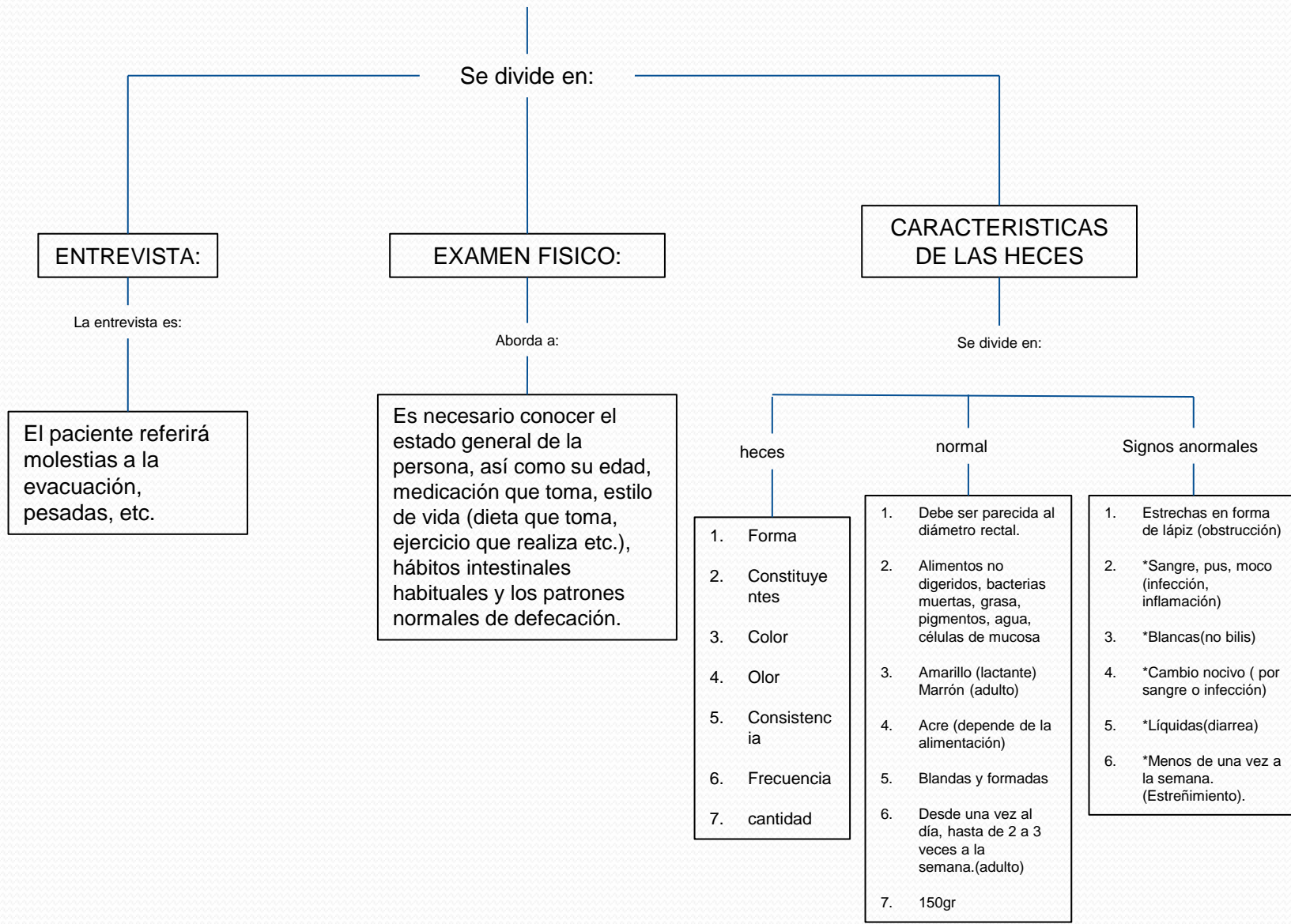
Nombre del maestro: Javier Gómez Valera

Nombre del alumno: José Andrés cantoral acuña

Especialidad: enfermería

Tema: VALORACIÓN DEL PATRÓN ELIMINACIÓN INTESTINAL

# VALORACIÓN DEL PATRÓN ELIMINACIÓN INTESTINAL



# CUIDADOS DE ENFERMERÍA CON PACIENTES CON PROBLEMAS DE ELIMINACIÓN INTESTINAL

Se divide en

## MANEJO INTESTINAL

Se evalúa en:

- Observar si hay sonidos intestinales
- Informar acerca de cualquier aumento de frecuencia y/o sonidos intestinales agudos
- Informar si hay disminución de sonidos intestinales
- Observar si hay signos y síntomas de diarrea, estreñimiento o impactación.
- Instruir al paciente /familia a registrar el color, volumen, frecuencia y consistencia de las heces.
- Administrar medicamentos según prescripción médica
- Evaluar el perfil de la medicación para determinar efectos secundarios gastrointestinales.

## MANEJO DE LA DIARREA

Se evalúa en:

- Evaluar el perfil de la medicación para identificar efectos secundarios gastrointestinales.
- Solicitar al paciente /familia que registre el color, volumen, frecuencia y consistencia de las deposiciones
- Identificar los factores (medicamentos, bacterias y alimentación) que puedan ocasionar o contribuir a la existencia de la diarrea.
- Solicitar al paciente que notifique al personal cada episodio de diarrea que se produzca.
- Observar la piel perianal para ver si hay irritación o ulceración.
- Notificar al médico cualquier aumento de frecuencia o tono de los sonidos intestinales
- Administrar medicamentos antidiarreicos según prescripción médica

# bibliografía

- - ALFARO, R.: Aplicación del Proceso Enfermero. 5ª ed. Masson. Barcelona, 2003.
- -GORNDO, M: Manual de diagnósticos enfermeros. 10ª ed. Elsevier. Madrid, 2003.
- - LUIS, M. T.: "Los Diagnósticos Enfermeros. Revisión crítica y guía práctica". 7ª ed, Masson Elsevier. Barcelona 2006. -KÉROUAC, S. y otros." El pensamiento enfermero". Masson. Barcelona 1996. - Kozier, B: y otros."Fundamentos de Enfermería. Conceptos, proceso y práctica". 7ª ed. MacGraw