



NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López

NOMBRE DEL MAESTRO: Lic. Roben Eduardo Domínguez García

NOMBRE DE LA MATERIA: Fundamentos De Enfermería

NOMBRE DEL TEMA: Cuadro Sinoptico

PARCIAL: 3er Parcial

CUATRIMESTRE: 1er Cuatrimestre

LICENCIATURA: Enfermería

El Aparato Consta De Dos Riñones, Dos Uréteres, La Vejiga, Dos Músculos Esfínteres Y La Uretra. El Cuerpo Absorbe Los Nutrientes De Los Alimentos Y Los Usa Para El Mantenimiento Y Los Usa Para El Mantenimiento De Toda Función Corporal, Incluida La Energía Y La Auto Reparación.

El Aparato Urinario Comprende Una Serie De Órganos, Tubos, Músculos Y Nervios Que Trabajan En Conjunto Para Producir, Almacenar Orina.

Los Adultos Eliminan Cercas De Un Litro Y Medio De Orina Al Día

El Aparato Urinario Trabaja con los Pulmones, La Piel Y Los Intestinos. Los Cuales También Excretan Desechos Para Mantener En Equilibrio Las Sustancias Químicas Y El Agua En El Cuerpo.

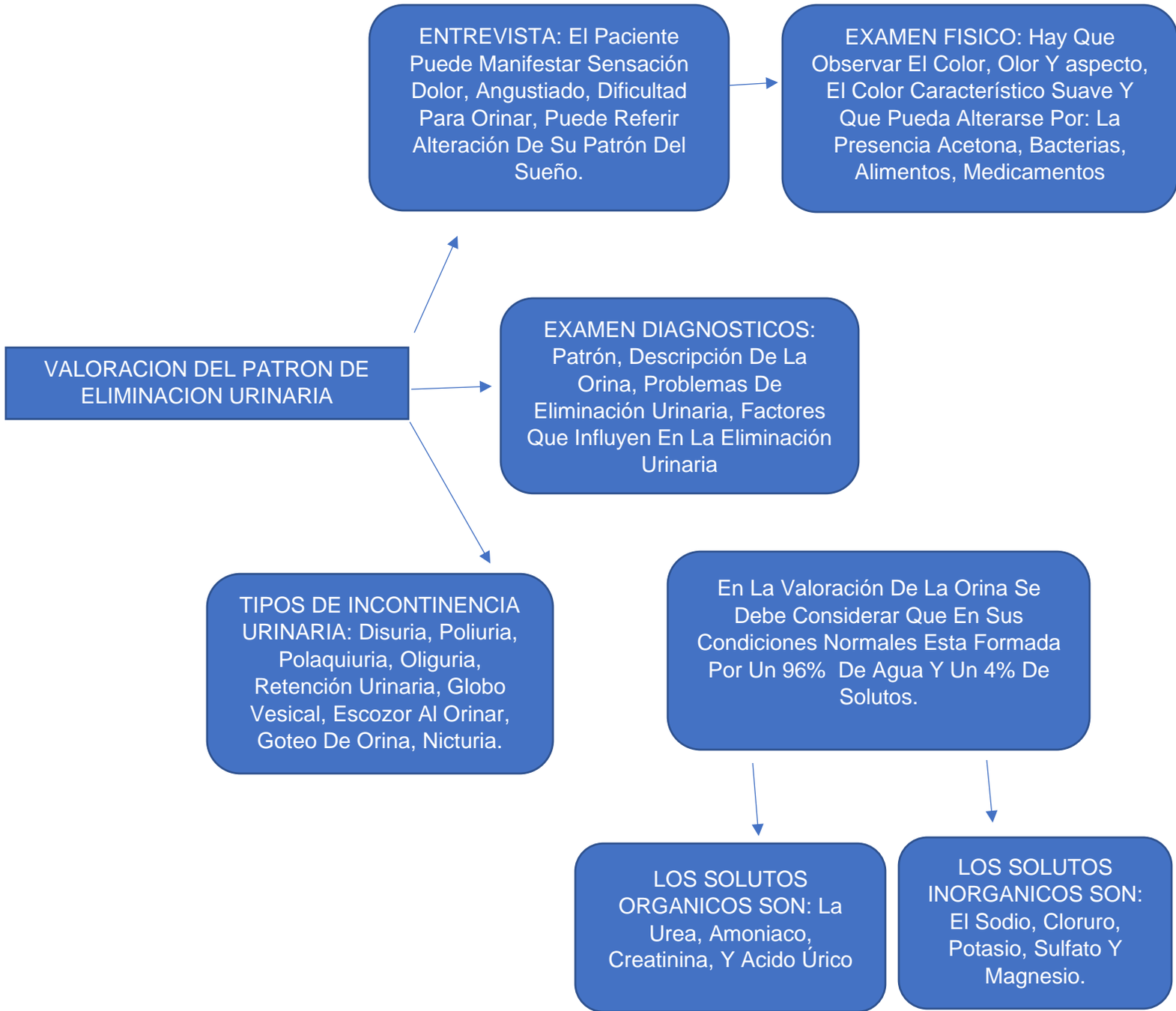
Esta Cantidad Depende De Ciertos Factores Especialmente De La Cantidad De Líquido Y Alimento Que Una Persona Ingiere Y La Cantidad De Líquido Que Pierde Al Sudar Y Respirar.

ELIMINACION URINARIA

El Aparato Urinario Elimina De La Sangre Un Tipo De Desecho Llamado Urea Se Produce Cuando Los Alimentos Que Contienen Proteína, Tales Como La Carne De Res, La Carne De Aves Y Ciertos Vegetales, Se Descomponen En El Cuerpo.

ALTERACION

- *Retención Urinaria
- *Infección Vía Urinaria
- *Incontinencia
- *Hematuria
- *piuria.



-Proporcionarle El Urinario,
Manteniendo La Privacidad Paciente.
-Observar Las Características Y Medir
La Orina

CUIDADOS DE ENFERMERIA EN PACIENTES CON PROBLEMAS DE ELIMINACION URINARIA

MEDIDAS FACILITAN LA ELIMINACION URINA:

1. Ayudar Al Paciente A Adoptar Una Posición Adecuada
2. Proporcionarle La Ayuda De Ir Al Baño
3. Mantener La Intimidad Y Darle Tiempo Para La Micción.
4. Colocacion De Sonda
- 5 .Haceo De Región Perineal.

*Ayuda A Aliviar La Distensión De La Vejiga

*Monitorización/Manejo De Líquidos

*Control De Micción Vigilar Globo Vesical

*Sondaje Evacuador

*Vigilar: Hematuria, Incontinencia Y Disuria.

Medidas Para Reducir La Carga De Trabajo De Riñón: Concretar Y Eliminar Los Productos De Desecho Del Metabolismo Celular, Especial Los Productos Nitrogenados Para Reducir El Trabajo Del Riñón Se Debe:

1. Indicar Una Dieta Hipo Proteica, Reducir El Nitrógeno De Las Proteínas
2. Restringirse El Sodio Y El Potasio Ya Que El Sodio Contribuye A La Retención De Líquidos Y El Potasio Puede Causar Daños Neuromusculares
3. Limitarse La Ingestión De Líquidos Para Evitar El Edema
4. Suele Indicarse Diálisis Renal

Los Drenajes Quirúrgicos Son Unos Tubos Que Están Conectados A Un Recipiente Serrando Con Presión Negativa. A Través De Estos Tubos Se Consiguen Extraer Las Sangre Y Otros Fluidos, Que La Cirugía Se Puede Acumular En El Paciente.

Un Drenaje Hace Una Cirugía Mucho Mas Segura Ya Que Disminuye El Riesgo De Complicaciones, Disminuye El Dolor Postoperatorio Puesto Que Hay Menos Tención En La Zona Y Facilita La Cicatrización De La Herida.

DRENAJES

CLASIFICACION DE LOS DRENAJES:

- *Según Su Forma De Drenar
- *Según Su Mecanismo De Acción
- *Según Su Colocación

DRENAJES:

- *Obesos
- *Lesiones Traumáticas
- *Tras Cirugía Radical
- *Profilaxis De Fuga Tras Cirugía General.

Drenajes Mas Reconocido:

- *Drenaje De Gasa
- *Drenaje De Penrose
- *Drenaje De Jackson Pratt
- *Drenaje De Redon
- *Drenaje De Blake.

CUIDADOS DE ENFERMERIA:

- Limpieza Y Desinfección De La Zona Inserción Del Drenaje.
- Revisar Periódicamente Para Detectar Posible Salida Del Drenaje O Rotura
- Vaciar El Liquido Aspirado Y Apuntar Medición En El Lugar Correspondiente.