



**Nombre de alumno: Karen Mayte Marroquín Morales.**

**Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.**

**Nombre del trabajo: Place de Cáncer Gástrico.**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Enfermería del adulto.**

**Grado: 6to.**

**Grupo: B**

PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA: A PACIENTES CON:

ED Riesgo de Infección.  
cód: 00004

DEFINICIÓN: ED

Riesgo de ser Invasido  
Por organismos Patógenos.

RIC Aumento de la  
exposición ambiental

a agentes patógenos.  
• Enfermedad crónica.

CARACTERÍSTICAS DEFINITORIAS: Cáncer gástrico.

El cáncer de estómago se origina cuando  
los células en el cuerpo comienzan a  
Crecer de forma descontrolada.

RESULTADO(NOC): EQUILIBRIO HIDRICO	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
Severidad de la Infección	Esputo Purulento.	1. Gravemente Comprometido.	2 / 4
	Supuración Purulenta.	2. Sustancialmente Comprometido.	2 / 4



CONTINUA

RESULTADO(NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
	Fiebre.	3. Moderadamente Comprometido.	2   5
	Malestar General.	4. Levemente Comprometido.	2   4
	Puria.	5. NO Comprometido.	2   4
	Infiltrados en la radiografía de tórax.		3   5
			13   26
			Mantener   Aumentar

## INTERVENCIÓN Control de Infecciones

### ACTIVIDADES

- ✓ Limpiar el ambiente adecuadamente después de cada uso por parte de los paciente.
- ✓ Colocar en sitios de precaución de aislamiento designados, si procede.
- ✓ Mantener técnicas de aislamiento, si procede.
- ✓ Limpiar el número de las visitas, si procede.
- ✓ Enseñar al personal de cuidados el lavado de manos apropiado.
- ✓ Instruir al a cerca de los técnicas correctas del lavado de manos.
- ✓ Ordenar a los visitas que se laven las manos al entrar y salir de la habitación del paciente.
- ✓ Poner en prácticas precauciones universales.

## INTERVENCIÓN (I): Análisis de laboratorio a pie de cama.

### ACTIVIDADES

- ✓ Obtener una preparación/orientación adecuada antes de realizar las pruebas.
- ✓ Seguir los procedimientos institucionales para la recogida y preparación de muestras, si procede.
- ✓ Etiquetar los muestras inmediatamente para minimizar el cambio de muestras, si procede.
- ✓ Poner en práctica precauciones universales al manipular las muestras de análisis.
- ✓ Registrar los resultados de los análisis, según el procedimiento del centro.
- ✓ Informar sobre resultados anormales al médico, si procede.

### ✓ Espudo Purulento:

Es cuando se combina la PŪS con moco de color verde amarillento.

### ✓ Supuración purulenta:

Es aquella debido a una infección bacteriana, que se caracteriza por una intensa inflamación y abundante secreción de PŪS.

### ✓ Fiebre:

Aumento temporal de la temperatura corporal promedio, que suele ser de  $37^{\circ}\text{C}$ .

### ✓ Malestar general:

Es un síntoma que se puede presentar con casi cualquier afección médica.

### ✓ Piuria:

Presencia de pus en la orina.

### ✓ Infiltrados Rad. Torax:

Cambios microscópicos en los componentes del tejido pulmonar que nos sugieren algunas enfermedades o alteraciones en la función normal de pulmón.

# **BIBLIOGRAFICAS.**

- ❖ Libros de nanda, noc, nic.