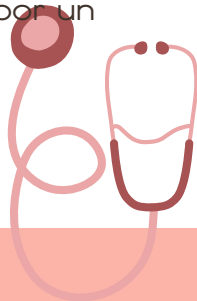


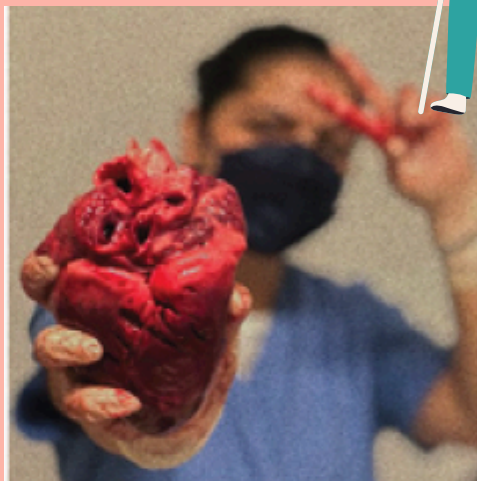
## datos generales

La atención de enfermería domiciliar tiene como objetivo principal que el paciente este dentro de su zona de confort para poder brindarle cuidados que le permitan al paciente mejoría estando en un lugar cómodo, donde se pueda evitar el estrés hospitalario. Los servicios de enfermería que se presentan son generales desde el cuidado del niño recién nacido hasta el del adulto mayor.

Todo personal esta completamente capacitado para brindar los cuidados necesarios, cuentan con material y equipo, disponibilidad de horarios, atención al paciente de calidad, respetuoso y amable la empresa empezó desde ver las necesidades de la sociedad y poco a poco a ido creciendo hasta lograr conformarse por un grupo de enfermeros especializados



**enfermera cinthia**  
licenciada en enfermería



● **@valeperalta.-**

!!!  
**+52 9621661596**

**vale.peralta8@  
hotmail.com**

**preguntas, dudas, sugerencias  
y comentarios son aceptados**

**ATENCION DE  
ENFERMERIA  
DOMICILIARIA**

servicios  
responsables,  
respetuosos y de  
calidad con  
personal  
capacitado

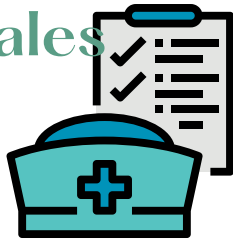


presenta Cinthia Valeria Peralta Arguello.

Licenciatura en enfermería 9no "A"  
docente: Janette Yvonne Garcia Castro

# cuidados temporales

- administracion de medicamentos
- .aplicacion de sueros vitaminados intravenosas y terapia venosa
- curacion de heridas
- retiro de puntos
- cuidado de estomas
- cuidados de pie diabetico
- entre otros.



# principios de empresa

- responsabilidad
- calidad
- capacitacion constante
- amabilidad
- disponibilidad de tiempo
- compromiso a la mejora y desempeño sano y en equipo.
- calidez en el trabajo



# cuidados de enfermeria

- pacientes desde pediatria hasta geriatria
- post-operados
- traumatismos
- enfermedades cronicas degenerativas
- fisioterapias
- etc.



# ¿Dónde trabajamos?

- domicilio
- cuidados hospitalarios
- cuidados temporales
- por horas
- \$80 la hora



la mejora de nuestros pacientes

siempre sera nuestro objetivo principal

