



**NOMBRE DEL ALUMNO: SADDY ANGEL
CIFUENTES**

**NOMBRE DEL PROFESOR: ERVIN SILVESTRE
CASTILLO**

LICENCIATURA: EN ENFERMERÍA

MATERIA: FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 1ER
CUATRIMESTRE, CASES EN LINEA**

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: CUADRO
SINÓPTICO, ANTOLOGÍA SEGUNDA
ACTIVIDAD**

**ANTOLOGÍA SEGUNDA
ACTIVIDAD**

**1-. VALORACIÓN
2-. DIAGNÓSTICO**

PROCESO ORGANIZADO Y SISTEMÁTICO DE RECOGIDA DE DATOS

UNA VALORACIÓN COMPLETA PUEDE IDENTIFICAR MUCHAS RESPUESTAS O POTENCIALES DEL USUARIO

DECLARACIÓN DE UN ESTADO DE ALTERACIÓN DE LA SALUD REAL O POTENCIAL

ES UN JUICIO CLÍNICO SOBRE EL INDIVIDUO U INDIVIDUOS QUE SE DERIVA DE UN PROCESO DE RECOLECCIÓN DE ANÁLISIS

**1-. PLANIFICACIÓN
2-. EJECUCIÓN**

ESTA ETAPA INICIA CON DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA Y CONCLUYE CUANDO SE REGISTRAN INTERVENCIONES DEL CUIDADO DE ENFERMERÍA

CONSTA DE CUATRO PARTES:
1.- SELECCIÓN DE PROPIEDADES
2.- DETERMINACIÓN DE RESULTADOS ESPERADOS
3.- DETERMINACIÓN DE ACCIONES PARA LOGRARLO

CONTACTO DIRECTO CON EL PACIENTE

EN LA ETAPA DE EJECUCIÓN EL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA ENTRA EN CONTACTO DIRECTO CON EL PACIENTE PARA VALORAR Y EVALUAR EL ESTADO DEL USUARIO

**1-. EVALUACIÓN
2-. LAVADO DE MANOS**

COMPARACIÓN PLANIFICADA Y SISTEMATIZADA ENTRE EL ESTADO DE SALUD DEL PACIENTE Y LOS RESULTADOS ESPERADOS

USTED DETERMINARÁ SI EL PLAN DE CUIDADOS ES ADECUADO, REALISTA, ACTUAL O SI NECESITA REVISIÓN

ES LA MEDIDA MÁS IMPORTANTE PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE MICROORGANISMOS

ES NECESARIO LAVARSE LAS MANOS DESPUÉS DE TENER CONTACTO CON LA PERSONA AFECTADA

**1-. FRECUENCIA RESPIRATORIA
2-. PRESIÓN ARTERIAL**

PROCESO MEDIANTE EL CUAL SE TOMA OXÍGENO

EL SICLO RESPIRATORIO COMPRENDE UNA FASE DE INSPIRACIÓN Y OTRA DE ESPIRACIÓN

PRESIÓN QUE EJERCE LA SANGRE CONTRA LA PARED DE LAS ARTERIAS

CADA VES QUE SU CORAZÓN LATE BOMBEA SANGRE HACIA LAS ARTERIAS

**1-. FRECUENCIA CARDÍACA Y PULSO
2-. TEMPERATURA**

ONDA PULSÁTIL DE LA SANGRE QUE SE ORIGINA CON LA CONTRACCIÓN DEL VENTRÍCULO IZQUIERDO DEL CORAZÓN

SE DEFINE COMO LAS BESES QUE LATE EL CORAZÓN POR UNIDAD DE TIEMPO SE VALORA POR AUSCULTACIÓN CON FONENDOSCOPIO

EQUILIBRIO ENTRE LA PRODUCCIÓN DE CALOR POR EL CUERPO Y SU PERDIDA

CUANDO LA TEMPERATURA SOBREPASA EL NIVEL NORMAL SE ACTIVAN MECANISMOS COMO VASODILATACIÓN, HIPERVENTILACIÓN Y SUDORACIÓN QUE PROMUEVE LA PERDIDA DE CALOR