

NOMBRE DEL ALUMNO:

Lic. DIANA PATRICIA CASTILLEJOS LOPEZ

NOMBRE DEL TEMA:

La Valoración Concepto, Objetivos Y Fases, La Observación, La Exploración Y La Entrevista

PARCIAL:

3er parcial

NOMBRE DE LA MATERIA:

Fundamentos de enfermería

NOMBRE DEL PROFESOR:

Javier Gómez Galera

NOMBRE DE LA LICENCIATURA:

li. enfermería

CUATRIMESTRE:

2do

La Valoración Concepto, Objetivos Y Fases



En esta etapa vamos a recoger y examinar la información sobre el estado de salud del trabajador, buscando evidencias de funcionamiento anormal o factores de riesgo que pueden generar problemas de salud. Normalmente a esta fase se la califica como la de mayor importancia, para lo cual debemos de poner en marcha toda nuestra capacidad, experiencia y conocimientos.



Fases



. El dato es información que la persona, familia y /o comunidad vierte sobre su estado de salud, y se obtiene y analiza a través de:

- Recolección de datos
- Validación de datos
- Organización de datos
- Registro de los datos

La Observación, La Exploración Y La Entrevista.



El término “vigilancia de la salud de los trabajadores” engloba una serie de actividades, referidas tanto a individuos como a colectividades y orientadas a la prevención de los riesgos laborales,



Valoraciones



• Entrevista • Observación • Exploración, mediante la inspección, auscultación, palpación y percusión. Respecto a la entrevista con el trabajador, la efectuaremos en la anamnesis y cuestionarios



En la Observación, se debe de prestar atención a la lesión que el trabajador tenga: ya sea un corte, herida, contusión, a las características de las mismas: si está inflamada, infectada, si hay presencia de cuerpos extraños o de hematoma, supuración de algún tipo, si precisará sutura, y también observar el estado en que se encuentre el trabajador en el momento de su presencia en el centro asistencial, valorando de forma rápida y concreta, su estado general, atendiendo a datos como su estado de conciencia, coloración e integridad de la piel, presencia o ausencia de dolor, higiene y estado de la zona lesionada. Y por último, la exploración mediante actos como la toma de tensión arterial, valoración de la frecuencia cardíaca y temperatura