



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Michell Guillen Soto

*Nombre del tema: Vigilancia de la evolución del trabajo de parto.
Anatomía. Analgesia y obstetricia*

Parcial: 2.

Nombre de la Materia: Ginecología y obstetricia

Nombre del profesor: Maria Cecilia Zamorano Rodriguez

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: 5

Vigilancia de la evolución del trabajo de Parto. Anatomía. Analgesia Obstétrica.

Vigilancia de la evolución del trabajo de Parto

Monitorización fetal

Monitoreo Continuo

Se puede realizar mediante el cardiotocograma (CTG) que registra la frecuencia cardíaca fetal y contracciones uterinas.

Evaluación de Contracciones Uterinas

Se monitorea la frecuencia, duración e intensidad de las contracciones uterinas para evaluar la eficacia del trabajo de parto.

Control de temperatura y signos vitales de la madre

Examen Clínico Regular

Interpretación de la CTG

Atención a identificar los posibles problemas y evaluar el bienestar fetal.

Posición y Presentación fetal

Se verifica para garantizar una posición óptima del feto para el parto.

Se mide la temperatura y se monitorizan los signos vitales para detectar posibles signos de infecciones.

Control de dilatación y borramiento

Se realiza para evaluar el progreso del trabajo de parto.

Técnicas NO Farmacológicas

Respiración y relajación

Ayuda a reducir la ansiedad y el dolor.

Masajes y acupuntura

Puede proporcionar alivio en ciertas áreas.

Baños o Ducha

Puede proporcionar comodidad durante el trabajo de parto.

Analgesia Obstétrica

Analgesia farmacológica

Anestesia epidural

Elimina la sensación en la parte inferior.

Analgesia Intravenosa

Puede administrarse opioides para tener efectos secundarios como somnolencia y náuseas.

Parto en el agua

Algunas mujeres optan por dar a luz en un ambiente acuático, lo que puede proporcionar alivio de dolor y facilitar la movilidad.

Acompañamiento Continuo

La presencia de una doula o un acompañante de apoyo puede ser beneficioso para proporcionar apoyo emocional y físico durante el parto.