



NOMBRE DEL ALUMNO: Edgar David Salvatierra rocha

NOMBRE DEL PROFESOR: DR. Fernando romero peralta.

NOMBRE DEL TRABAJO: super nota

MATERIA: ginecología y obstetricia.

GRADO: 5to cuatrimestre

GRUPO: A

Se inicia con el comienzo de las contracciones uterinas y finaliza con la dilatación completa del cuello uterino.

#### FASE LATENTE

- Comienza con la percepción de contracciones regulares y finaliza cuando el cuello uterino ha alcanzado una dilatación de 3 a 5 cm
- Las contracciones comienzan de forma suave e irregular y pasan a ser más intensas, frecuentes y regulares.

Vigilancia de la evolución del parto

Se divide en dos: fase latente y fase activa.

#### FASE ACTIVA

- Incremento en la velocidad de la dilatación cervical y por el descenso de la presentación del feto
- contracciones regulares y dilatación progresiva a partir de 4 cm.
- FASE DE ACELERACION: incremento gradual de la dilatación
- FASE DE MAXIMA INCLINACION: máxima dilatación cervical. Nulíparas: 1.2 cm/hora y 1.5 cm/hora
- FASE DE DECELERACION: disminución de la dilatación

PUNTUACION DE APGAR Y SILVERMAN  
EVALUA LO SIGUIENTE:



RESPIRACION Y LLANTO

IRRITABILIDAD Y REFLEJA

PULSO Y RITMO CARDIACO

COLORACION DE LA PIEL DEL CUERPO Y  
EXTREMIDADES

TONO MUSCULAR

La **escala de Silverman** es una **escala que** va del 0 al 10, donde a medida **que** la puntuación aumenta, la dificultad del Recién Nacido al respirar aumenta también. Mide cinco parámetros fácilmente evaluables, asignándole a cada uno una puntuación **que** va de 0 (signo clínico ausente) a 2 (signo clínico presente).