



Nombre del Alumno: Estrella Lizeth Hernández Roblero

Parcial: 4

Materia: Enfermería en el cuidado de la mujer

Nombre del Profesor: Lic. Elizabeth Espinoza López

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

1.- Calcular la intensidad de las siguientes contracciones.

1.-

$$\frac{25 \text{ seg} + 16 \text{ seg} + 45 \text{ seg}}{3} = \frac{86}{3} = 28.6$$

2.-

$$\frac{10 \text{ seg} + 15 \text{ seg} + 35 \text{ seg} + 50 \text{ seg} + 45 \text{ seg}}{5} = \frac{155}{5} = 31$$

3.-

$$\frac{06 \text{ seg} + 10 \text{ seg} + 7 \text{ seg} + 35 \text{ seg}}{4} = \frac{58}{4} = 14.5$$

4.- $\frac{35 \text{ seg} + 10 \text{ seg}}{2} = \frac{45}{2} = 22.5$

2.- Identifica la historia clínica de la paciente (GPCA)

- Mujer embarazada con 5 hijos, 3 nacidos por cesárea
2 parto natural.

G 0 6

P 0 2

C 0 3

A 0 0

- Mujer que ha tenido 4 embarazos, 1 Por cesárea,
2 Parto natural y un aborto

$$G = 4$$

$$P = 2$$

$$C = 1$$

$$A = 1$$

- Mujer que ha tenido 5 embarazos, 3 Partos
1 Casera y un aborto.

$$G = 5$$

$$P = 3$$

$$C = 1$$

$$A = 1$$

- Mujer embarazada de gemelos y 4 hijos (igual
gemelos, en Pares), 2 nacidos Por Parto natural
y 2 Por cesárea.

$$G = 3$$

$$P = 1$$

$$C = 1$$

$$A = 0$$

3-

3 Junio 2020

Regla de Naegele

Regla de wahl

3+7 Junio-3M 2020+1
10 Marzo 2021

3+10 Junio-3M 2021+1
13 Marzo 2021

Regla de Pinard

8+10 Junio-3M 2020+1
18 Marzo 2021

4 agosto 2019

Regla de Naegele

Regla de wahl

4+7 agosto-32019+1
11 Mayo 2020

4+10 agosto-32019+1
14 Mayo 2020

Regla de Pinard

9+10 agosto-32019+1
19 Mayo 2020

1 Enero 2021

Regla de Naegele

1+7 enero-3 2021+1
8 octubre 2021

Regla de Wahl

1+10 enero-3 2021+1
11 octubre 2021

Regla de Pinard

6+10 enero 2021+1
16 octubre 2021

10 Febrero 2014

Regla de Naegele

10+7 febrero-3 2014+1
17 Noviembre 2014

Regla de Wahl

10+10 febrero-3 2014+1
20 Noviembre 2014

Regla de Pinard

15+20 febrero-3m 2014+1
25 Noviembre 2014

25 Mayo 2015

Regla de Naegele

25+7 Mayo-3 2015+1
01 Marzo 2016

Regla Wahl

25+10 Mayo-3 2015+1
04 Marzo 2016

Regla de Pinard

30+10 Mayo-3 2015+1
9 Marzo 2016

17 abril 2015

Regla Naegele

17+7 abril-3 2015+1
24 enero 2016

Regla Wahl

17+10 abril-3M 2015+1
27 enero 2016

Regla de Pinard.

22+10 abril-3 2015+1
2 Marzo 2016

6 agosto 2004

Regla de Naegle

6+7 agosto-3 2004+1
13 Mayo 2005

Regla de Wahl

6+10 agosto-3 2004+1
16 Mayo 2005

Regla de Pinard

11+10 agosto-3 2004+1
21 Mayo 2005

26 Noviembre 2002

Regla de Naegle

26+7 Noviembre-3 2002+1
3 Septiembre 2003

Regla de Wahl

26+10 Noviembre-3 2002+1
6 Septiembre 2003

Regla de Pinard

1+10 Diciembre-3 2002+1
11 Septiembre 2003

25 Septiembre 2024

Regla de Naegele

Regla de wahl

25+7 Septiembre-3 2024+1
2 Julio 2025

25+10 Septiembre-3 2024+1
5 Julio 2025

Regla de Pinard

30+10 Septiembre-3 2024+1
10 Julio 2025

24 Julio 2005

Regla de Naegele

Regla de wahl

24+7 Julio-3M 2005+1
1 Mayo 2006

24+10 Julio-3M 2005+1
4 Mayo 2006

Regla de Pinard

24+10 Julio-3M 2005+1
9 Mayo 2006

4: Calcular la edad gestacional

1:

FUM: 3 de Junio 2020

FA: 10 Febrero 2021

$$8 \times 4 = 32 \text{ Semanas}$$

$$32 + 4 = 36 \text{ Semanas}$$

5:

FUM: 25 Mayo 2015

FA: 30 Julio 2015

$$2 \times 4 = 8 \text{ Semanas}$$

$$8 + 1 = 9 \text{ SDg}$$

2:

FUM: 4 de agosto 2019

FA: 6 de diciembre 2019

$$4 \times 4 = 16$$

$$16 + 2 = 18 \text{ SDg}$$

6: FUM: 17 abril 2015

FA: 8 diciembre 2015

$$8 \times 4 = 32 \text{ Semanas}$$

$$32 + 4 = 36 \text{ SDg}$$

3:

FUM: 1 de enero 2021

FA: 6 de septiembre 2021

$$8 \times 4 = 32 \text{ Semanas}$$

$$32 + 4 = 36 \text{ Semanas g.}$$

7: FUM: 6 de agosto 2004

FA: 10 Febrero 2005

$$6 \times 4 = 24 \text{ Semanas}$$

$$24 + 3 = 27 \text{ S g}$$

4:

FUM: 10 de febrero 2014

FA: 14 de abril 2014

$$2 \times 4 = 8$$

$$8 + 1 = 9 \text{ SDg}$$

8: FUM: 26 Noviembre 2002

FA: 16 Julio

2004

$$8 \times 4 = 32 \text{ Semanas}$$

$$32 + 4 = 36 \text{ SDg}$$

9:

FOM: 25 septiembre 2024

FA: 27 Noviembre 2025

$$2 \times 4 = 8 \text{ semanas}$$

$$8 + 1 = 9 \text{ SDG}$$

10: FOM: 24 Julio 2005

FA: 30 enero 2006.

$$6 \times 4 = 24 \text{ semanas}$$

$$24 + 3 = 27 \text{ SDG}$$