



**NOMBRE DE LA ALUMNA: YARENI GRICEL SANCHEZ MORALES**

**NOMBRE DEL PROFESOR: ELIZABETH GUADALUPE ESPINOZA  
LOPEZ**

**LICENCIATURA: ENFERMERIA**

**CUATRIMESTRE: 4 CUATRIMESTRE**

**FRONTERA COMALAPA CHIAPAS**

1. Calcula la intensidad de las siguientes Contracciones

$$25 \text{ seg} + 16 \text{ seg} + 45 \text{ seg}$$

$$\frac{1=D}{F} \frac{25 \text{ seg} + 16 \text{ seg} + 45 \text{ seg}}{3} = \frac{86}{3} = \underline{\underline{28.6}}$$

2.  $10 \text{ seg} + 15 \text{ seg} + 35 \text{ seg} + 50 \text{ seg} + 45 \text{ seg}$

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

3.  $06 \text{ seg} + 10 \text{ seg} + 7 \text{ seg} + 35 \text{ seg} = \frac{58}{4} = \underline{\underline{14.5}}$

4.  $\frac{3.5 \text{ seg} + 10 \text{ seg}}{2} = \frac{45}{2} = \underline{\underline{22.5}}$

## Identifica la historia Clínica de la paciente (GPCA)

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

$$G = 6$$

$$P = 2$$

$$C = 3$$

$$A = 0$$

- 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, tres parto, una cesárea 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 natural y 2 por cesárea.

$$G = 8$$

$$P = 2$$

$$C = 2$$

$$A = 0$$

EFMA M J J A S O N C

3 de Junio 2020

Regla de Naegele

3 + 7 de Junio - 3M 2020 + 1

10 marzo 2021

Regla de ~~naegele~~ wahl

3 + 10 Junio 2021 + 1

13 marzo 2021

Regla de Pinard

8 + 10 Junio - 3M 2020 + 1

18 marzo 2021

4 agosto 2019

Regla de Naegele

4 + 7 agosto 2019 + 1

11 Mayo 2020

Regla de wahl

4 + 10 agosto 2019

14 mayo 2019

Regla de Pinard

9 + 10 agosto - 3 2019 + 1

19 mayo 2020

1 enero 2021

Regla de Naegele

1 + 7 de Enero - 3 2021 + 1

8 octubre - 2021

Regla de wahl

1 + 10 enero - 3 2021

11 octubre 2021

Regla de Pinard

6 + 10 Enero 2021 + 1

16 octubre 2021

EFMAMJASONG

10 Febrero 2014  
Regla de Naegele

Regla de wahl

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

10 + 10 Febrero - 3 2014 +  
25 Febrero 2014

Regla de Pinard  
15 + 20 Febrero 2014 + 1  
125 Noviembre 2014

25 mayo 2015  
Regla de Naegele

Regla wahl

25 + 7 mayo - 3 2015 + 1  
01 marzo 2016

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

Regla de Pinard  
30 + 10 mayo - 3 2015 + 1  
9 marzo 2016

17 abril 2015

Regla wahl

Regla Naegele  
17 + 10 abril - 3 2015 + 1  
24 marzo 2016

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

Regla de Pinard

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

30 + 10 febrero - 3 2015 + 1  
30 febrero 2016

6 agosto 2004

Regla de Naeglele

6 + 7 agosto - 3 2004

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 2004

26 Noviembre 2002

Regla de Naeglele

26 + 7 Noviembre - 3 2002 + 1

3 septiembre 2003

Regla de wahl

26 + 10 Noviembre - 3 2002 + 1

6 septiembre

Regla de Pinard

1 + 10 Diciembre - 3 2002 + 1

11 septiembre 2003

25 septiembre 2024

Regla de Naeglele

25 + 7 septiembre - 3 2024 + 1

2 julio 2025

Regla de wahl

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 wahl

24+10 Julio - 3M 2005+1

4 mayo 2006

Regla de Naegele

24+7 Julio - 3M 2005+1

1 mayo 2006

Regla de Pinard

29+10 Julio - 3M 2005+1

9 mayo 2006