



NOMBRE DEL ALUMNO: JAZMIN ESCOBEDO GOMEZ

PARCIAL: CUARTO

MATERIA: ENFERMERÍA EN EL CUIDADO DE LA MUJER

NOMBRE DEL PROFESOR: ELIZABETH GUADALUPE ESPINOZA LÓPEL

CUATRIMESTRE: CUARTO

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

FRONTERA COMALAPA CHIAPAS A 30 DE NOVIEMBRE DEL 2024

Calcula la intensidad de las siguientes contracciones

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

$$\bullet 10 \text{ seg} + 15 \text{ seg} + 35 \text{ seg} + 30 \text{ seg} + 45 \text{ seg} = \frac{155}{5} = 31$$

$$\bullet 06 \text{ seg} + 10 \text{ seg} + 7 \text{ seg} + 36 \text{ seg} = \frac{58}{4} = 14.5$$

$$\bullet 35 \text{ seg} + 10 \text{ seg} + = \frac{45}{2} = 22.5$$

Identifica la historia clínica de la paciente (GPCA)

1). G 6

• P 3

• C 2

• A 0

2). G 4

• P 1

• C 2

• A 1

3). G 5

• P 1

• C 3

• A 1

4). G 3

• P 1

• C 1

• A 0

Calcula la fecha probable de parto

1) Regla wahl)

3 junio 2020

3+10 - 3m + 1 año

13 marzo 2021

(Regla Naegale)

• 3 junio 2020

3+7 - 3m + 1 año

10 marzo del 2021

(Regla pinard)

8 junio 2020

8+10 - 3m + 1 año

18 de marzo del 2021

2) (Regla wahl)	(Regla pinard)	(Regla Naegale)
4 Agosto 2019	9 Agosto 2019	4 Agosto 2019
$4+10-3m+1año$	$9+10-3m+1año$	$4+7-3m+1año$
14 Mayo 2020	19 Mayo 2020	11 Mayo 2020

3) (Regla wahl)	(Regla pinard)	(Regla Naegale)
1 enero 2021	6 enero 2021	1 enero 2021
$1+10-3m+1año$	$6+10-3m+1año$	$1+7-3m+1año$
11 octubre 2021	11 octubre 2021	8 octubre 2021

4) (Regla wahl)	(Regla pinard)	(Regla Naegale)
10 febrero 2014	15 febrero 2014	10 febrero 2014
$10+10-3m+1año$	$15+10-3m+1año$	$10+7-3m+1año$
20 noviembre 2015	25 noviembre 2015	17 noviembre 2015

5) (Regla wahl)	(Regla pinard)	(Regla Naegale)
25 mayo 2015	5+25 mayo 2015	25 junio 2015
$25+10 \text{ mayo}-3+1año$	$10+2-3m+1año$	$25+7-3m+1año$
4 marzo 2016	09 marzo 2016	01 marzo 2016

6) (Regla wahl)	(Regla pinard)	(Regla Naegale)
17 de abril 2015	5+7 abril 2015	17 abril 2015
$17+10-3m+1año$	$10+22-3m+1año$	$17+7-3+1año$
25 enero 2016	2 marzo 2016	24 enero 2016

7) (Regla wahl)	(Regla pinard)	(Regla Naegale)
6 agosto 2004	5+6 agosto 2004	6 agosto 2004
$6+10-3m+1año$	$10+11-3m+1año$	$6+7-3m+1año$
16 mayo 2005	21 mayo 2005	13 mayo 2015

8) (Regla wahl)	(Regla pinard)	(Regla Naegale)
26 novembre 2002	5 d 10 novembre 2002	26 novembre 2002
26 + 10 - 3m + 1 año	10 + 31 - 3m + 1 año	26 + 7 - 3m + 1 año
5 septiembre 2003	11 septiembre 2003	03 septiembre

9) (Regla wahl)	(Regla pinard)	(Regla naegale)
25 septiembre 2024	25 + 5 septiembre 2024	25 septiembre 2024
25 + 10 - 3m + 1 año	30 + 10 - 3m + 1 año	25 + 7 - 3m + 1 año
5 julio 2025	10 julio 2025	2 julio 2025

10) (Regla wahl)	(Regla pinard)	(Regla Naegale)
24 julio 2005	29 julio 2005	24 julio 2005
24 + 10 - 3m + 1 año	29 + 10 - 3m + 1 año	17 - 3m + 1 año
4 mayo 2006	19 mayo 2006	1 mayo 2006

## Calcula la edad gestacional (FUM)

FUM: 3 junio 2020

FA: 10 febrero 2021

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

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

FUM: 6 agosto 2004

FA: 15 febrero 2005

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

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

FUM: 4 agosto 2019

FA: 6 Diciembre 2019

$$4 \times 4 = 16 \text{ Semanas}$$

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

FUM: 26 noviembre 2002

FA: 16 julio 2003

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

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

FUM: 1 enero 2021

FA: 22 septiembre 2021

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

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

FUM: 25 septiembre 2004

FA: 27 noviembre 2005

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

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

FUM: 10 febrero 2014

FA: 14 abril 2014

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

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

FUM: 24 julio 2005

FA: 30 enero 2006

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

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

FUM: 25 mayo 2015

FA: 30 julio 2015

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

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

FUM: 17 abril 2015

FA: 8 Diciembre 2015

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

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