



Tema:

Ejercicios

Nombre de la materia:

Enfermería En El Cuidado De La Mujer

Nombre del profesor:

Elizabeth Espinoza López

Nombre de la alumna:

Andy Michel Velázquez Sáenz

Grado: 4to

Grupo: 'A'

- Mujer que ha tenido 4 embarazos, 2 por Casaca y 2 parto natural y un aborto

G: 4
P: 2
C: 2
A: 1

- Mujer que ha tenido 5 embarazos, 3 partos casaca y un aborto

G: 5
P: 3
C: 2
A: 1

- Mujer embarazada de gemelos y 4 hijos (igual gemelo, en Casaca), 2 nacidos por parto natural y 2 por Casaca.

G: 3
P: 1
C: 1
A: 0

4: Calcular la edad gestacional

1: Fum: 3 de junio 2010
FA: 20 febrero 2012

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

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

7: Fum: 6 de agosto 2011

FA: 18 febrero 2013
 $6 \times 4 = 24 \text{ Semanas}$
 $24 + 3 = 27 \text{ SDG}$

2: Fum: 4 de agosto 2011

FA: 6 de diciembre 2014
 $9 \times 4 = 36$
 $36 + 4 = 40 \text{ SDG}$

8: Fum: 26 Noviembre 2012

FA: 26 Julio 2014
 $8 \times 4 = 32 \text{ Semanas}$
 $32 + 4 = 36 \text{ SDG}$

3: Fum: 7 de enero 2011

FA: 6 de septiembre 2013
 $8 \times 4 = 32 \text{ Semanas}$
 $32 + 4 = 36 \text{ Semanas g.}$

9: Fum: 25 septiembre 2011

FA: 27 Noviembre 2015
 $2 \times 4 = 8 \text{ Semanas}$
 $8 + 1 = 9 \text{ SDG}$

4: Fum: 20 de febrero 2014

FA: 14 de abril 2014
 $2 \times 4 = 8$
 $8 + 1 = 9 \text{ SDG}$

10: Fum: 24 Julio 2005

FA: 30 enero 2006
 $6 \times 4 = 24 \text{ Semanas}$
 $24 + 3 = 27 \text{ SDG}$

5: Fum: 25 Mayo 2015

FA: 30 Julio 2015
 $2 \times 4 = 8 \text{ Semanas}$
 $8 + 1 = 9 \text{ SDG}$

6: Fum: 17 abril 2015

FA: 8 diciembre 2015
 $8 \times 4 = 32 \text{ Semanas}$
 $32 + 4 = 36 \text{ SDG}$

1. Calcule la intensidad de los siguientes cardiosesiones

$$2. \frac{25 \text{ seg} + 10 \text{ seg} + 45 \text{ seg}}{3} = \frac{80}{3} = 26.6$$

$$3. \frac{20 \text{ seg} + 15 \text{ seg} + 35 \text{ seg} + 50 \text{ seg} + 45 \text{ seg}}{5} = \frac{155}{5} = 31$$

$$4. \frac{06 \text{ seg} + 20 \text{ seg} + 7 \text{ seg} + 35 \text{ seg}}{4} = \frac{58}{4} = 14.5$$

$$5. \frac{35 \text{ seg} + 20 \text{ seg}}{2} = \frac{55}{2} = 27.5$$

2. Identifica la historia clínica de la Paciente (GRLA)

• Mujer embarazada con 5 hijos, 3 nacidos por cesar y 2 parto normal.

G: 6

P: 2

C: 3

A: 0

10 Febrero 2014

Regla de Marsala
20 + 7 febrero - 3 2014 + 7
7 + Noviembre 2014

Regla de abril
20 + 10 febrero - 3 2014 + 7
20 Noviembre 2014

Regla de Pined

15 + 20 - 30 2014 + 7
25 noviembre 2014

25 mayo 2015

Regla de Marsala
25 + 7 mayo - 3 2015 + 7
02 Marzo 2016

Regla de abril
25 + 10 mayo - 3 2015 + 7
04 Marzo 2016

Regla de Pined
30 + 10 mayo - 3 2015 + 7
9 marzo 2016

27 abril 2015

Regla de Pined
27 + 10 abril - 3 2015 + 7
7 marzo 2016

Regla de abril
17 + 10 abril - 3 2015 + 7
27 marzo 2016

B:

3 Junio 2020

Regla de Naegede

Regla de Wahl

3 + 2 Junio - 3M 2020 + 1

20 Marzo 2021

3 + 2 Junio - 3M 2021 + 2

13 Marzo 2021

Regla de Pinard

8 + 20 Junio - 3M 2020 + 2

18 Marzo 2021

4 de agosto 2019

Regla de Naegede

4 + 2 agosto - 3 2019 + 2

22 mayo 2020

Regla de Wahl

4 + 10 agosto - 3 2019 + 2

19 mayo 2020

Regla de Pinard

4 + 10 agosto - 3 2019 + 2

19 mayo 2020

7 enero 2021

Regla de Naegede

1 + 7 enero - 3 2021 + 2

8 octubre 2021

Regla de Wahl

1 + 10 enero - 3 2021 + 2

17 octubre 2021

Regla de Pinard

6 + 10 enero 2021 + 1

26 octubre 2021