

[Indización LILACS] Tarea 3 - Descriptores pre-codificados

Documentación acerca de esta sesión:

Importante: Cada participante debe enviar individualmente sus respuestas.

Fecha límite de entrega de la tarea: 15 de Junio de 2017.

Muchas gracias!
Equipo FIR/PFI
BIREME/OPS/OMS

***Obligatorio**

1. Dirección de correo electrónico *

2. Nombre completo *

3. Código de CC *

Elija los pre-codificados más adecuados

4. Niños sin edad informada *

Marca solo un óvalo.

- Humanos, Niño
- Humanos, Preescolar, Niño, Adolescente
- Niño, Masculino, Femenino
- Humanos, Masculino, Femenino

5. Ratones de ambos los sexos *

Marca solo un óvalo.

- Animales, Ratones
- Animales, Ratones, Masculino, Femenino, Adulto
- Animales, Ratones, Masculino, Femenino
- Ratones, Masculino, Femenino

6. Circulación en el hígado en ancianos **Marca solo un óvalo.*

- Humanos, Masculino, Femenino, Adulto
- Humanos, Adulto, Anciano
- Humanos, Anciano
- Humanos, Anciano, Anciano de 80 o más años

7. Complicaciones del embarazo en perros **Marca solo un óvalo.*

- Perros, Embarazo, Adulto, Femenino
- Animales, Perros, Embarazo, Adulto, Femenino
- Perros, Embarazo, Adulto
- Animales, Perros, Embarazo, Femenino

8. Adultos de ambos los sexos entre las edades de 22 y 40 años **Marca solo un óvalo.*

- Humanos, Masculino, Femenino, Adulto
- Humanos, Adulto, Joven Adulto
- Humanos, Masculino, Femenino, Adulto, Joven Adulto
- Adulto, Masculino, Femenino

Indización de pre-codificados de los artículos abajo:**9. Alteraciones oftalmológicas durante el embarazo. Enlace: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21762016000200011 ***

10. Liquen aureus zosteriforme. Caso clínico pediátrico. Enlace: www.scielo.org.ar/pdf/aap/v115n2/v115n2a16.pdf *

11. La obesidad abdominal aumenta el riesgo de pólipos colorrectales. Enlace: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-99572014000400006

Una copia de tus respuestas se enviará por correo electrónico a la dirección que proporcionaste

Con la tecnología de
 Google Forms