

# Crías de Zarigüeya

(*Didelphys marsupialis*)

¿Qué hacer si te encuentras con alguna?

Bioagrocencias

ISSN 2007 - 431 X



Vazquez-Solis, Elisa Estefany, Universidad Autónoma de Yucatán

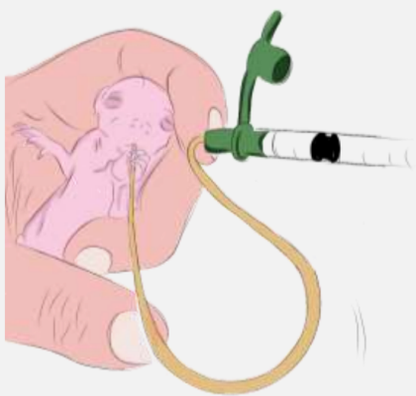
Las zarigüeyas se enfrentan a varios escenarios de peligro potencial, como son el atropellamiento, el ataque por perros o las personas, que las matan por su aspecto “desagradable”, o al ser confundidas con ratas. Muchas zarigüeyas mueren llevando en el marsupio a sus crías, dejándolas huérfanas y con pocas probabilidades de sobrevivir.

La crianza en cautiverio de estos animales en estado de abandono les ofrece una oportunidad de vida, cuyo objetivo es su reintegración al medio silvestre.

## Primeros auxilios

### Hidratación

Suministrar 2 ml de suero por cada 50 g de peso cada hora hasta su completa recuperación.



### Temperatura

Colocar cerca del pecho o del estómago al ser rescatado. Trasladar a una caja de cartón con tiras de papel periódico, bajo una lámpara de luz cálida



### Estrés

Las mejores herramientas del momento son el aislamiento y la tranquilidad, el estrés puede matarlas



### Alimentación

### Edad de las crías

Tamaño/característica de la cría	Alimentación
Tamaño menor a 10 cm desde la cabeza hasta la punta de la cola	Suministrar leche deslactosada para bebés, o fórmula para gatos, con un gotero o una jeringa.
Tamaño mayor a 10 cm de longitud total	Alimentar con papillas de fruta, además de la leche deslactosada.
Crías con dientes y ojos abiertos	Consumir frutas enteras en trozos pequeños, como la manzana, uva, papaya, pera, banana o mango.
En adelante	Ofrecer insectos y anfibios, Adicionar alimento balanceado para gatos.

Tiempo (días)	Descripción morfológica
1-15	Las patas traseras empiezan a desarrollarse, pueden torcer voluntariamente la cola.
17	Los órganos sexuales son evidentes.
20-25	Las orejas se liberan de la cabeza, las patas traseras adquieren movimiento.
35	Crecimiento de vibrisas y pelo.
50	Pelo corto y esparcido, pigmentación en el dorso; ojos y boca parcialmente cerrados.
60	Ojos y boca abiertos; cuerpo con pelo corto y oscuro; el tercer premolar erupciona.
70	Totalmente cubiertos pelo largo; segundo premolar erupciona.
80-90	Del tamaño de una rata grande, aparecen los incisivos, los caninos y el primer premolar.

En caso de distensión abdominal, suministrar de 1 ml de una solución preparada de 10 ml de agua y bicarbonato de sodio

En caso de diarrea, suministrar suero para evitar la deshidratación. Si es infecciosa, suministrar metronidazol, con una dosis inicial de 15 unidades de jeringa de insulina con dosis subsecuentes de 10 el primer día c/4h, y los siguientes c/8h por 5 días.

## Rehabilitación

- Caja de cartón como alojamiento general: debe cambiarse cada semana y el papel periódico cada dos días.
- incorporar elementos (e.g: travesaños de madera) que simulan su hábitat y permiten desarrollar actividades propias (locomoción, forrajeo, construcción de refugios).
- Tener como mínimo un recipiente de agua que sea de fácil limpieza, en un apartado alejado o a una altura determinada para que el agua no se contamine con sus heces.

## Liberación

- Debe ser aprobado por un especialista competente en la materia
- Se realiza si el ejemplar, y el ecosistema, no sufren daño o impacto negativo.
- Se deja alimento en el lugar de liberación para facilitar su consumo y disponibilidad de alimento en lo que se adapta al nuevo entorno natural
- Se realiza durante el día para promover la búsqueda de refugios o madrigueras seguras.

