

EL CUIDADO DE RATAS HUÉRFANAS

Lucinda Cash

Actualizado el 11 de octubre de 2023

ENCONTRAR BEBÉS

Criar cualquier tipo de huérfano puede ser extremadamente gratificante, y salvar la vida de una criatura que de otro modo moriría puede ser una experiencia maravillosa.

Muchas personas consideran que nunca ayudarían a una rata, ya que tienen la reputación de ser animales sucios y portadores de enfermedades. Aunque esto es una exageración, las ratas pueden portar enfermedades, al igual que cualquier otro animal salvaje. Aplicar reglas básicas de higiene, como lavarse las manos con frecuencia y usar guantes, puede ayudar a protegerse.

PASO 1 - REUNIÓN CON LA FAMILIA

Cuando encuentres un bebé rata, colócalo en una caja poco profunda (de cartón o plástico) para contenerlo y mantener a salvo de depredadores. Si hace frío, pon una botella con agua caliente cubierta por un calcetín dentro de la caja, asegurándote que no pueda rodar sobre el bebé. Coloque la caja cerca de donde encontró al bebé. Las ratas son madres excelentes y, si pueden, casi siempre regresarán a buscar a sus crías. (Es un mito que si tocas a un bebé salvaje, su madre lo rechazará.)

Si la madre está muerta o no regresa después de unas horas, lo primero que debes hacer es calentarla.

PASO 2 - SI LA MADRE NO APARECE Y DEJAR AL BEBÉ ES IMPOSIBLE: BUSCAR UNA MADRE NODRIZA

Si los bebés son *pinkies* (tienen menos de una semana), intenta encontrar una rata madre lactante. Las ratas suelen adoptar otras crías, incluso de ratones. Puedes encontrarlas en tiendas de mascotas que venden ratas como alimento, en criadores de serpientes o en refugios locales. También puedes encontrarlas en criadores de serpientes, criadores de ratas o en organizaciones de rescate locales. A veces, estarán dispuestos a vender una madre lactante.

Si consigues una, sepárela de sus crías. Coloque a las nuevas crías en su contenedor y fróteles la ropa de cama sucia por todos ellas. Luego, mezclarlas con sus crías. Vuelva a colocar a la mamá con todas las crías. Los neonatos son muy difíciles de criar con éxito, incluso para rehabilitadores experimentados. Después de cumplir una semana de vida, sus posibilidades de supervivencia aumentan considerablemente si se las alimenta a mano.

PASO 3 - CALENTAR AL BEBÉ

En caso de no encontrar a su madre o una madre lactante, es imposible dejar a la cría allí: tú criarás al bebé. Debes saber de antemano que cuidar crías de rata es un gran desafío. Tienes que alimentarlas cada 2 o 3 horas durante el día y la noche, dependiendo de su edad. La falta de sueño es dura. Además, te encariñarás mucho con las crías y es desgarrador si las pierdes.

Necesitarás:

- Un contenedor de cartón o plástico con lados altos.
- Papel toalla, de cocina o papel higiénico hecho trizas.
- Una fuente de calor: compresas calientes, botella de agua caliente, lámpara de calor
- Un termómetro digital

Nido

Ubica a las crías en el contenedor y coloquelas dentro el papel desmenuzado para hacer el nido. ¡No utilice nada que pueda deshilacharse y envolverse en sus extremidades! Cubra el recipiente para mantener el calor y asegúrese de que haya orificios para el ingreso de aire. ¡Incluso los neonatos son increíbles trepadores!

Calor

Los bebés no pueden regular su temperatura hasta que cumplen 3 semanas de edad. Tener demasiado frío o demasiado calor puede matarlos rápidamente. Un bebé frío no debe ser alimentado.

La temperatura debe mantenerse alrededor de los 37 °C, por lo que un termómetro digital (como para reptiles) es muy útil.

Las crías no regulan su temperatura hasta las 3 semanas. Mantenga la temperatura alrededor de 37°C .

Opciones de calefacción:

- Almohadilla térmica, eléctrica: debajo de la caja, coloque una almohadilla térmica poco caliente con una toalla entre la caja y la almohadilla. Asegúrese de que la almohadilla térmica esté solo debajo de la mitad de la caja, para que los bebés puedan gatear lejos del calor y meterse en un papel arrugado si está demasiado caliente. Asegúrese de que la almohadilla térmica **no se apague automáticamente.**
- Bolsa de agua caliente: póngala en un calcetín y asegúrese de verificar con frecuencia que no se haya enfriado.
- Calcetín de arroz: puede hacer una compresa caliente casera a base de arroz llenando un calcetín con una taza de arroz o frijoles sin cocinar , cubriéndolo con un segundo calcetín y calentándolo en el microondas durante 60 segundos (dependiendo de su microondas, debe sentirse ligeramente tibio). Moldee el

calcetín para dispersar el calor. Asegúrese de verificar con frecuencia que no se haya enfriado.

- Lámpara de calor: se puede usar **con precaución** hasta que se pueda encontrar una almohadilla térmica, ya que una exposición frecuente a la lámpara puede deshidratar al bebé. Coloca la lámpara de manera que caliente solo la mitad de la caja, de modo que los bebés puedan alejarse del calor y meterse en un papel arrugado si hace demasiado calor. Comprueba que la temperatura no sea muy alta, ya que, los bebés pueden perecer rápidamente debido al calor intenso.

Gatos

Si un gato tocó al bebé, necesitará antibióticos. Incluso si no ve la piel rota ni heridas, la saliva del gato puede ser fatal y podría tener lesiones internas. Será necesario visitar la clínica veterinaria para animales exóticos más cercana.

PASO 4 - REHIDRATAR AL BEBÉ

Necesitarás:

- Papel de cocina y papel higiénico.
- Un pincel pequeño limpio y nuevo de artista o una jeringa de insulina sin aguja - si es posible, ¡un pezón milagroso!
- Suero Oral o una solución electrolítica casera (ver abajo)
- Cápsulas de probióticos para humanos
- Una balanza de cocina para pesar al bebé.

Receta de solución de rehidratación casera:

- 3/4 cucharada de azúcar
- 1/4 cucharadita de sal
- 1 taza (230 ml) de agua tibia

Mezcle muy bien y sírvalo muy tibio. Guárdelo en el refrigerador y deséchalo después de 24 horas.

Cómo hacer agua probiótica:

Mezcle 1 cápsula de un buen probiótico para humanos en 1 taza (230 ml) de agua y manténgalo refrigerado. No lo caliente en el microondas ni en agua a más de 25°C, ya que esto matará los probióticos. Esto debe usarse para todos los neonatos, ya que normalmente obtendrían probióticos de los pezones de su madre y es crucial para el desarrollo de su flora intestinal. También es útil para crías con problemas digestivos como hinchazón, estreñimiento, diarrea o una banda de leche que no desaparece.

Después de calentar a los bebés, revísalos para detectar signos de deshidratación. La orina de color oscuro puede ser una señal de deshidratación. También puede tomar la piel en la parte posterior del cuello y tirar suavemente hacia arriba. Debería volver a su lugar

rápidamente. Si se mantiene elevada o tarda varios segundos en volver a su lugar, necesitarán Suero Oral o una solución electrolítica similar para evitar la deshidratación. También tenemos una receta casera que puede encontrar más abajo. Si bien no contiene todos los elementos que contiene un Suero Oral, será suficiente hasta que puedas comprar alguno.

Si puede ver cada vértebra en la cola (es decir, la cola parece "segmentada"), los ojos parecen hundidos o los huesos de las manos y los pies son muy prominentes, los bebés están severamente deshidratados.

¿Por qué rehidratar?

Los bebés deshidratados no pueden digerir y absorber los nutrientes correctamente. Incluso si no hay signos de deshidratación, siempre se debe comenzar con líquidos para preparar su estómago antes de la fórmula. Si les dieron la fórmula equivocada o, peor aún, leche de vaca, es necesario eliminarla de su sistema.

¡Comencemos!

Esto debe hacerse cada 20 minutos durante AL MENOS 2 horas. Cancele sus compromisos.

Pruebe la temperatura en la parte interna de su antebrazo. Debe sentirse igual a la temperatura de su piel, ni más caliente ni más fría.

Utilizando un pincel nuevo y pequeño de artista, o una jeringa de 1 ml con un pequeño pezón milagroso, administre unas gotas de la solución hidratante tibia a los bebés. Si no tiene una jeringa o un pincel, también puede probar con un pequeño trapo limpio y delgado con una esquina enrollada en forma de "pezón".

También puede intentar que un bebé más grande lama los líquidos de la piel en la membrana entre su pulgar e índice o de los pliegues de su palma.

Nunca obligue a un bebé a beber. No abra su boca ni introduzca gotas directamente dentro. Tenga cuidado de que no inhale el líquido, ya que esto puede causar aspiración.

Sostenga al bebé con su cuerpo en la palma de su mano y sus dedos índice y pulgar sujetando suavemente el cuello. Los bebés se moverán mucho. Asegúrese de mantener al bebé en posición perpendicular cuando lo alimente para evitar la aspiración. Nunca lo alimente boca arriba; debe estar plano sobre su pancita en su mano.

Si usa un pincel de artista, sumérjalo en la fórmula tibia y elimine el exceso de la punta. Toque la boca del bebé con la punta del pincel y deje caer una gota sobre sus labios.

Con el tiempo, el bebé comenzará a lamer, aunque puede requerir mucha paciencia y persistencia. El bebé no sabe ni qué ni quién es usted ni qué quiere que haga. Puede tardar hasta 24-48 horas en acostumbrarse a esta nueva forma de comer.

Es probable que requiera intentarlo varias veces, luego volver a colocar al bebé en su contenedor caliente e intentarlo con otro. Una vez que haya intentado con todos, vuelva al primero e intente de nuevo.

En caso que el bebé sea extremadamente reacio, a veces una gota diminuta de miel o jarabe de arce en la punta del instrumento de alimentación puede despertar su interés.

Con el tiempo, el bebé se dará cuenta de que puede succionar el pincel o el pezón para obtener más alimento. Tenga mucho cuidado de no permitir que entre ingrese mucho líquido en su boca, ya que, podría subir por la nariz (aspiración). Si esto llegara a suceder, notarás que el líquido burbujea por la nariz. Procede a inclinar la cabeza del bebé por debajo del nivel de su cuerpo y usa un pedazo de papel higiénico para absorber el líquido y eliminarlo de la nariz. Déle varios minutos para estornudar toda la leche y siga absorbiendo con el papel.

Tendrá que recargar el pincel con líquido constantemente. Con la práctica, podrá hacerlo sin sacarlo de la boca del bebé.

Si usa una jeringa con un pequeño pezón milagroso, solo llene la jeringa con el líquido tibio, presione el émbolo (parte trasera de la jeringa) para eliminar el aire y colóquelo suavemente en el lateral de la boca del bebé. Siempre administre solo una gota minúscula a la vez.

Los bebés deben consumir el 5% de su peso (en gramos) en cada alimentación. Esta cantidad es la capacidad del estómago de la rata. Una balanza de cocina es muy útil para pesar diariamente y asegurarse de que está alimentando la cantidad correcta.

Una vez abierto, el Suero Oral solo es bueno por 24 horas en el refrigerador. Puede congelar cubos de hielo y guardarlos en una bolsa hermética “ziplock” (expulsando todo el aire de la bolsa) en el congelador por hasta 3 meses.

No caliente la solución de rehidratación en el microondas, ya que esto destruirá ciertos elementos esenciales. En su lugar, puede calentarla colocando el recipiente (incluso la jeringa) en un vaso con agua caliente (pero no hirviendo).

Nunca administre Suero Oral o su solución electrolítica casera por más de 24 horas seguidas, ya que el sodio presente puede empezar a causar deshidratación.

Mientras el bebé se rehidrata, puede comenzar a preparar la fórmula, ya que debe mezclarse bien y dejarse reposar en el refrigerador durante 6 a 8 horas para que se disuelvan todos los sólidos. Siempre mezcle una gran cantidad y luego la congele.

Los bebés necesitan ser rehidratados entre 2 a 12 horas, dependiendo del estado del bebé y cómo se desenvuelvan durante el proceso de rehidratación. No comience a alimentarlos con fórmula hasta que estén completamente rehidratados.

PASO 5 - ALIMENTAR AL BEBÉ

Necesitarás:

- Para obtener una fórmula adecuada: Lactol Beaphar; Esbilac Puppy; Esbilac Goats Milk; Royal Canin Babycat Milk; Royal Canin Puppy Protech; Small Animal Milk (con el conejo y el erizo en la etiqueta).
- Gotas antiflatulencias para humanos.
- Crema batida espesa (grasa completa).
- Hisopos de algodón.

Una vez que los bebés hayan sido rehidratados, puedes comenzar a alimentarlos con la fórmula que ha estado "reposando" en el refrigerador durante 6-8 horas. Lactol Beaphar, la fórmula Esbilac para cachorros y la fórmula Esbilac de leche de cabra para cachorros son buenas opciones y se pueden encontrar en tiendas de mascotas, en línea o en clínicas veterinarias. Compra el producto en polvo en lugar de la versión líquida pre-mezcla, ya que esta última suele estar rancia y se descompone rápidamente.

¡Recuerda mezclar correctamente!

Mezcla 1 parte de fórmula y 2 partes de agua. Por ejemplo, 1/2 taza de fórmula en polvo con 1 taza de agua tibia. Nunca uses agua muy caliente, ya que matarás los probióticos presentes en la fórmula. Los mezcladores de proteínas con la bola de alambre dentro son excelentes para lograr que el polvo se disuelva bien.

La leche de rata contiene un 73 % de agua, mientras que los sólidos son 47 % de grasa, 35 % de proteína, 12.5 % de carbohidratos y 5.5 % de minerales. La fórmula que más se asemeja a esto contiene 40 % de grasa y 33 % de proteína, pero aún así no es tan alta en grasa como la leche de rata. Para corregir esto, una vez que tu fórmula haya reposado en el refrigerador, puedes añadir 1/2 parte de crema batida espesa (o 1/4 de taza en el ejemplo) para aumentar la cantidad de grasa. (La crema batida espesa, en adelante llamada "hwc", tiene cantidades insignificantes de lactosa y se puede usar).

Al comenzar a dar la fórmula, dilúyela agregando un 75 % más de agua durante al menos 2 alimentaciones. Puedes usar agua probiótica, si hay problemas digestivos, para diluir la fórmula o si los bebés son neonatos. Siguiendo con la tercera alimentación, diluye la fórmula agregando un 50 % más de agua durante 2 alimentaciones. Después, para la sexta alimentación, agrega un 25 % más de agua durante 2 alimentaciones. Si el bebé lo tolera bien, puedes comenzar a usar la fórmula a su concentración completa.

Una vez abierta, la lata de fórmula en polvo puede conservarse 3 meses en el refrigerador y 6 meses en el congelador. La fórmula preparada debe mantenerse refrigerada y no debe usarse después de 24 horas, a menos que la congeles (una excelente manera de ahorrar dinero).

Puedes llenar hieleras (o bandejas de hielo) con la fórmula preparada con la crema batida espesa añadida. Una vez congelada, guárdala en una bolsa hermética "ziplock" (expulsando

todo el aire de la bolsa) en el congelador. Saca un cubo la noche anterior y deja que se derrita en un recipiente pequeño cubierto dentro del refrigerador. Para calentar la fórmula, colócala en un recipiente (o jeringa) dentro de una taza de agua caliente. Unas pocas gotas son suficientes para la primera alimentación mientras el bebé va aprendiendo.

Los bebés de menos de una semana de vida (neonatos) deben ser alimentados cada 2 horas. Mientras que los bebés más grandes necesitan alimentación cada 2-3 horas. Una vez que tienen pelo, pueden ser alimentados cada 3 horas. También deben ser alimentados durante la noche o se deshidratarán y morirán.

Cuando los bebés logren comer adecuadamente, si se les permite, comerán en exceso y pueden sufrir de hinchazón (distensión abdominal). Muchos bebés mueren por esta condición. Por eso, nunca sobrealimentes a una cría de rata.

Cuando la alimentación esté completa, debería haber una franja delgada de leche visible, a menos que el bebé tenga demasiado pelo para ver claramente la piel del abdomen. Los neonatos cuentan con una franja de leche es fácil de identificar.

Franja de leche

Una franja de leche es una línea blanca debajo de la piel en el área del estómago que aparece después de la alimentación y permite saber que los bebés han comido bien.

Alimentar en exceso impedirá una buena digestión: la franja de leche debe desaparecer casi por completo antes de la siguiente alimentación.

La sobrealimentación puede causar hinchazón (distensión abdominal), lo que hará que el abdomen se vuelva muy firme e hinchado, como un globo. El abdomen debe permanecer suave y "blando".

Limpia todo el equipo muy bien con agua caliente y jabón entre alimentaciones.

Nunca mezcles Suero Oral con fórmula. La mezcla puede volverse densa y grumosa, además de que los valores nutricionales cambiarán.

PASO 6 - ELIMINACIÓN Y LIMPIEZA

Después de cada alimentación, necesitarás estimular a tu bebé para que haga sus necesidades. Muchas personas lo estimulan antes y después de la comida, especialmente si tienen problemas digestivos o están muy inquietos.

Puedes hacerlo con un hisopo húmedo, un pedazo de papel higiénico humedecido o incluso con tu dedo mojado durante al menos 30 segundos. Tanto los machos como las hembras tienen un cono para orinar y, por supuesto, el ano para la evacuación de heces. Presiona suavemente o frota ligeramente ambos genitales hasta que orinen. De esta manera, estás imitando la lengua de la madre.

Un bebé bien hidratado debería orinar al menos unas gotas de orina de color claro después de cada comida y evacuar al menos en cada tercera alimentación, así que no te preocupes si no hay heces cada vez que lo estimes. Es muy importante no frotar con fuerza, ya que puede irritar la zona, causando hinchazón y dolor.

La orina debe ser de color amarillo claro. Una orina oscura puede indicar deshidratación o un problema renal.

La fórmula hará que las heces sean de color amarillo, naranja o marrón pálido. Observa si las heces son demasiado líquidas, ya que la diarrea es peligrosa, al igual que la dificultad para evacuar (estreñimiento).

Limpia al bebé de cualquier residuo de fórmula con un algodón o papel higiénico humedecido en agua tibia. También puedes sumergirlo en un baño de agua tibia hasta el cuello, sosteniéndolo con la mano. Debe secarse completamente antes de volver a colocarlo en su espacio.

Los bebés alimentados con fórmula a menudo pierden parches de pelo, además, tienen la piel muy seca, pero esta volverá a crecer. Por ello, puedes usar un pincel de pintura grande y suave para cepillar suavemente tanto la piel, como el pelaje, eliminando restos de fórmula seca y células muertas. ¡A la mayoría les encanta! Incluso los bebés que serán liberados necesitan cuidados maternos para desarrollarse correctamente.

PASO 7 - DESTETE (transición a alimentación sólida)

Necesitarás:

- Un plato pequeño o una tapa de botella
- Fórmula, avena, cereal
- Una variedad de alimentos para ofrecer

Cuando los ojos del bebé se abran (alrededor de las 2 semanas), pronto podrá beber la fórmula de un plato poco profundo o de una tapa de botella. Debe ser lo suficientemente estable sobre ambas patas antes de poder ser independiente.

Mezcla la fórmula con cereal infantil o avena para hacerla pastosa. La primera vez que lo intentes, hazlo después de que el bebé haya sido alimentado con biberón, para que no esté hambriento y no se lance a inhalarla. Al principio ayúdalo para asegurarte de que no caiga de cabeza en la mezcla.

Cambia la mezcla de fórmula al menos cada 4 horas. El bebé a menudo necesitará baños después de cada comida. Cuando el bebé logre beber con facilidad, haz la mezcla más líquida para asegurarte de que reciba suficiente fórmula.

En este punto, puedes dejar de darle el biberón y suspender las tomas nocturnas. Comienza a ofrecerle una variedad de alimentos infantiles en tapas de botella, pellets para ratas, avena seca, cereales similares a los "*cheerios*", frutas o verduras blandas, frutos secos y semillas.

Entre las 2 y 3 semanas de vida, el bebé debería comenzar a orinar y defecar por sí solo, por lo que puedes dejar de estimular la eliminación después de las comidas. Coloca papel de cocina en su contenedor para poder observar si está evacuando de forma independiente.

Al cumplir las **5 semanas**, puedes retirar por completo la fórmula y debería estar comiendo bien por su cuenta.

PROBLEMAS POTENCIALES

a) Succión compulsiva

Existe un comportamiento que podrías observar que recibe distintos nombres, como “succión compulsiva”, “trance de alimentación”, “coma de leche”, entre otros. El bebé comienza a succionar rítmicamente con la boca completamente abierta y, poco a poco, mueve la cabeza hacia atrás. Parece que se está ahogando. No te alarmes, solo dale un leve empujón para sacarlo del trance y reanudar la alimentación. Algunos bebés lo hacen de manera continua sin sufrir efectos negativos.

b) Hinchazón (distensión abdominal)

La hinchazón puede ser muy difícil de tratar, por lo que la prevención es clave. Si el abdomen del bebé se vuelve duro y distendido, deja de defecar, se muestra apático, pierde el apetito, es muy probable que se haya generado una acumulación de gases o la fórmula se convirtió en una “masa sólida” dentro de su estómago.

La hinchazón puede ser causada por sobrealimentación, alimentación demasiado rápida, fórmula demasiado concentrada, uso de fórmula o leche equivocada, falta de masajes en el vientre y zona trasera, temperatura inadecuada (tanto frío como calor) o ingestión de aire.

Debes suspender las alimentaciones con fórmula. Coloca al bebé sobre su abdomen en una almohadilla térmica. Ubica tu dedo índice y pulgar en sus costados, justo debajo de la caja torácica. Humedece tus dedos con agua tibia y luego aprieta suavemente hacia adentro y hacia sus patas traseras. Realiza este procedimiento durante 5 minutos, repítelo con frecuencia.

Antes de la siguiente alimentación, administra una gota de antiflatulencias para bebés. Luego, dale una mezcla tibia de 50% Suero Oral / 50% agua probiótica. Realiza el masaje después de cada alimentación y tan seguido como sea posible. También puedes hacer baños de agua tibia, sumergiendo al bebé hasta el cuello mientras sostienes su pecho con los dedos. Masajea suavemente el abdomen con movimientos descendentes durante varios minutos dentro del agua tibia. El bebé debe ser secado completamente después del baño.

Continúa administrando Suero Oral, agua probiótica y gotas antiflatulencias durante 3 alimentaciones. Posteriormente, vuelve a evaluar el abdomen, si la franja de leche sigue presente o el abdomen aún está tenso, continúa con líquidos y masajes.

Cuando la banda de leche desaparezca y el abdomen esté blando, puedes reintroducir la fórmula diluyéndose con un **75% adicional de agua probiótica**. Mantén esta dilución durante 2-3 alimentaciones, luego reduce a una dilución del **50% por 2-3 alimentaciones**, finalmente una mezcla de **75% Suero Oral / 25% agua probiótica** durante un par de alimentaciones antes de volver a la fórmula en su concentración normal.

Sigue monitoreando el abdomen. Una vez que un bebé ha sufrido de hinchazón, será propenso a episodios recurrentes.

c) Deshidratación

La deshidratación puede aparecer en cualquier momento. Observa cuidadosamente los signos, como piel seca, escamosa, arrugada, piel que no regresa rápidamente a su lugar al pellizcarla, patas delgadas y huesudas, apariencia esquelética, pelaje graso (causado por una sobreproducción de sebo cuando ocurre deshidratación), letargo, debilidad y pérdida de apetito.

Si el bebé se encuentra gravemente deshidratado, su cola mostrará todas las vértebras segmentadas en lugar de verse lisa y redonda. Además, la orina será muy oscura o inexistente.

Es posible que debas continuar con la fórmula diluida o agregar 50% Suero Oral y 50% agua pura entre comidas. Si la deshidratación es severa, suspende la fórmula y administra 50% Suero Oral cada 20 minutos durante 2 horas, luego cada 2 horas.

Una vez que el bebé esté orinando con normalidad y haya recuperado peso, reintroduce la fórmula con una dilución del 75% durante 2-3 alimentaciones, luego 50% durante 2-3 alimentaciones, posteriormente 75% fórmula y 25% Suero Oral y agua probiótica, antes de volver a la fórmula normal.

d) Aspiración

Si comienzas a escuchar un sonido seco o entrecortado, muchos chillidos o respiración con la boca abierta, tu bebé podría tener neumonía por aspiración. La diferencia entre los chillidos normales de un bebé feliz o el rechinar de dientes y la dificultad respiratoria es que, en la neumonía, los chasquidos son rítmicos y se producen con cada respiración.

El sonido en la neumonía es muy constante y ocurre en cada inhalación. El bebé necesitará ver a un veterinario para recibir antibióticos.

Las dosis y los antibióticos recomendados pueden encontrarse en **ratrix.weekly.com**. Sin embargo, recomendamos encarecidamente llevar al bebé al veterinario para obtener un diagnóstico preciso.

Cuando el bebé reciba antibióticos, debe administrarse probióticos 2 horas antes o 2 horas después de la medicación, para evitar la destrucción de las bacterias beneficiosas en el intestino y prevenir la diarrea. Administra 1-2 gotas con cada alimentación.

Referencias

CreekValleyCritters. Cómo criar un ratón bebé 6/10 Deshidratación, hinchazón. YouTube. 17 de enero de 2011 www.youtube.com/user/creekvalleycritters

Dubois, Sharon. “ Cuidando crías de rata o ratón huérfanos”. Rat and Mouse Gazette. Marzo/abril de 1997 www.rmca.org

Ducommun, Debbie. “ La crianza de ratas huérfanas”. Folleto sobre el cuidado de la salud de las ratas, The Rat Fan Club. 22 de junio de 2017 www.Ratfanclub.org

Robbins, Karen. Cuidando a ratas y ratones huérfanos. Cuentos de ratas y ratones de la AFMRA. Verano 1, 1998, AFRMA.org/orphanrm