

Causas

Las quemaduras generalmente se atribuyen a varios tipos de fuentes de calor. Como dueño de un reptil, sabes que los reptiles requieren fuentes de calor adicionales. Algunos de los más comunes son las rocas calientes, las almohadillas térmicas debajo del tanque y las luces de techo. Si bien estas fuentes de calor son importantes para la termorregulación de su reptil, a veces pueden quemar al reptil cuando intenta acercarse a la fuente de calor. Las quemaduras a menudo ocurren cuando los elementos calefactores se colocan peligrosamente cerca del reptil, o cuando el sustrato no se usa como amortiguador sobre la almohadilla térmica debajo del tanque.

Tratamiento

Las quemaduras pueden ser muy graves si no se les presta la debida atención inmediatamente. Las roturas en la piel causadas por quemaduras pueden dejar a su reptil en riesgo de sufrir infecciones bacterianas y fúngicas, que pueden convertirse rápidamente en sistémicas y potencialmente mortales. Es difícil determinar qué tan profundamente se ha quemado el tejido, por lo tanto, es esencial llevar a su reptil a un veterinario para recibir atención de apoyo. El tratamiento veterinario puede incluir antibióticos, control del dolor de las quemaduras y técnicas de alimentación para el animal, que puede haber perdido mucho líquido.

El área quemada deberá limpiarse y tratarse con ungüentos tópicos y/o baños de limpieza. Su veterinario puede recetarle baños diarios de povidona yodada y un ungüento antibiótico específicamente para curar la piel quemada.

Prevención

Puedes proteger a tu reptil de quemaduras al no tener ciertas bombillas en el espacio de contención, como las lámparas halógenas, ya que tienden a permanecer calientes incluso después de apagarlas. Los reptiles no necesitan calor para estar cerca de su piel, recuerda que en la naturaleza, los reptiles se termorregulan usando el calor del sol, que es una fuente de calor muy distante. Las luces superiores deben estar completamente fuera del tanque, con una tapa del tanque entre la lámpara y el reptil, o colocadas lo suficientemente altas como para que el reptil no pueda alcanzarlas. En el caso de las rocas calientes, los reptiles pueden permanecer demasiado tiempo sobre una roca caliente, quemando la piel. Una almohadilla térmica debajo del tanque puede hacer que el piso del tanque se caliente lo suficiente como para quemar, por lo que es necesario usar un sustrato o amortiguador adecuado para evitar que el reptil se acueste demasiado cerca del calor.

Además, no permita que el reptil deambule libremente en habitaciones donde haya fuentes de calor abiertas, como radiadores, calefactores, velas, chimeneas, ollas de popurrí calentadas u otras fuentes de calor similares que puedan ser atractivas para su reptil.

Prevención

Usted puede proteger a su reptil de las quemaduras no teniendo ciertas bombillas en el espacio de contención, como las lámparas halógenas, ya que tienden a permanecer calientes incluso después de que se apagan. Los reptiles no necesitan calor para estar cerca de su piel, recuerde que en la naturaleza, los reptiles se termorregulan usando el calor del sol, que es una fuente de calor muy distante. Las luces superiores deben estar completamente fuera del tanque, con una tapa entre la lámpara y el reptil, o colocadas a una altura tal que el reptil no pueda alcanzarlas. En el caso de las rocas calientes, los reptiles pueden permanecer demasiado tiempo sobre una roca caliente, quemándose la piel. Una almohadilla de calor debajo del tanque puede hacer que el piso del tanque esté lo suficientemente caliente como para quemarse, por lo que es necesario utilizar un sustrato o un amortiguador adecuado para evitar que el reptil se acueste demasiado cerca del calor.

Además, no permita que el reptil deambule libremente por las habitaciones donde haya fuentes de calor abiertas, como radiadores, calentadores de espacio, velas, chimeneas, ollas de popurrí calentadas u otras fuentes de calor similares que puedan ser atractivas para su reptil.

sistémico

Algo que se relaciona con todo el cuerpo y no sólo con una parte u órgano en particular