

## Cómo colocar una referencia

### 1. Ingresar a Wikipedia en español.



Portada [Discusión](#) Leer [Ver código](#) [Ver historial](#) [☆](#)

**Bienvenidos a Wikipedia,**  
la enciclopedia de contenido libre que todos pueden editar.  
17:41 UTC, [miércoles](#),  
11 de noviembre de 2015.  
1 212 028 artículos en español.

[Acceso seguro](#) · [Acceso móvil](#) · [Contacto](#) · [Donaciones](#) · [Libro de visitas](#)

**Participación y comunidad**  
[¿Cómo colaborar?](#) · [Bienvenida](#) · [¿Eres profesor o alumno?](#)  
[Primeros pasos](#) · [Contenidos de ayuda](#)  
[Café](#) · [Preguntas frecuentes](#) · [Los cinco pilares](#)

**Búsquedas y consultas**  
[Portales temáticos](#) · [Explorar Wikipedia](#)

Portada  
Portal de la comunidad  
Actualidad  
Cambios recientes  
Páginas nuevas  
Página aleatoria  
Ayuda  
Donaciones  
Imprimir/exportar

### 2. Loguearse, si no tienen su usuario creado pueden mirar este tutorial ->

[http://www.wikimedia.org.ar/proyectedeeducacion/img/tutorial\\_usuario.pdf](http://www.wikimedia.org.ar/proyectedeeducacion/img/tutorial_usuario.pdf)

### 3. Seleccionar el artículo en el que van a trabajar en la ventana de “buscar”



Portada [Discusión](#) Leer [Ver código](#) [Ver historial](#) [☆](#)

**Bienvenidos a Wikipedia,**  
la enciclopedia de contenido libre que todos pueden editar.  
17:41 UTC, [miércoles](#),  
11 de noviembre de 2015.  
1 212 028 artículos en español.

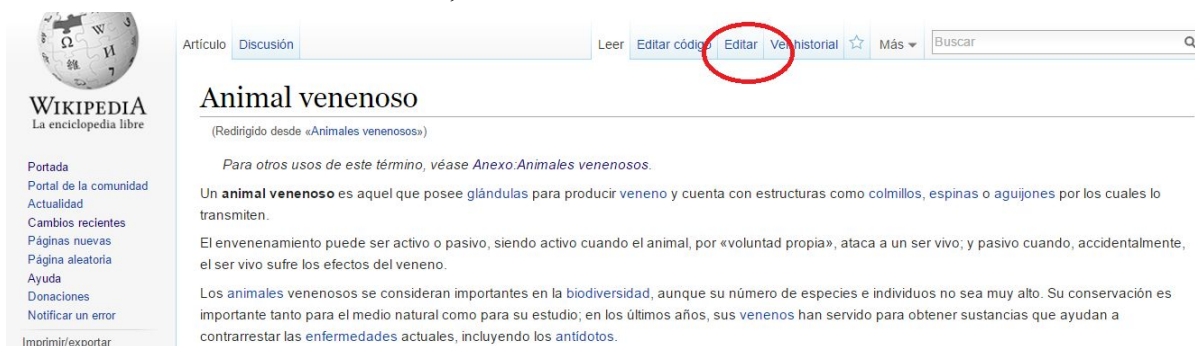
[Acceso seguro](#) · [Acceso móvil](#) · [Contacto](#) · [Donaciones](#) · [Libro de visitas](#)

**Participación y comunidad**  
[¿Cómo colaborar?](#) · [Bienvenida](#) · [¿Eres profesor o alumno?](#)  
[Primeros pasos](#) · [Contenidos de ayuda](#)  
[Café](#) · [Preguntas frecuentes](#) · [Los cinco pilares](#)

**Búsquedas y consultas**  
[Portales temáticos](#) · [Explorar Wikipedia](#)

Portada  
Portal de la comunidad  
Actualidad  
Cambios recientes  
Páginas nuevas  
Página aleatoria  
Ayuda  
Donaciones  
Imprimir/exportar

### 4. Una vez seleccionado el artículo, clicar en **Editar**



Artículo [Discusión](#) Leer [Editar código](#) [Editar](#) [Ver historial](#) [☆](#) Más

## Animal venenoso

(Redirigido desde «Animales venenosos»)

*Para otros usos de este término, véase Anexo:Animales venenosos.*

Un **animal venenoso** es aquel que posee **glándulas** para producir **veneno** y cuenta con estructuras como **colmillos**, **espinas** o **aguijones** por los cuales lo transmiten.

El envenenamiento puede ser **activo** o **pasivo**, siendo activo cuando el animal, por «voluntad propia», ataca a un ser vivo; y pasivo cuando, accidentalmente, el ser vivo sufre los efectos del veneno.

Los **animales venenosos** se consideran importantes en la **biodiversidad**, aunque su número de especies e individuos no sea muy alto. Su conservación es importante tanto para el medio natural como para su estudio; en los últimos años, sus venenos han servido para obtener sustancias que ayudan a contrarrestar las **enfermedades** actuales, incluyendo los **antídotos**.

Portada  
Portal de la comunidad  
Actualidad  
Cambios recientes  
Páginas nuevas  
Página aleatoria  
Ayuda  
Donaciones  
Notificar un error  
Imprimir/exportar

5. Destacá y vinculá cada una de los conceptos que consideres relevantes. Seleccioná la palabra que querés vincular.

## Animal venenoso

Para otros usos de este término, véase Anexo:Animales venenosos.

Un **animal venenoso** es aquel que posee glándulas para producir **veneno** y cuenta con estructuras como colmillos, espinas o aguijones por los cuales lo transmiten.

El envenenamiento puede ser activo o pasivo, siendo activo cuando el animal, por «voluntad propia», ataca a un ser vivo; y pasivo cuando, accidentalmente, el ser vivo sufre los efectos del veneno.

Los **animales** venenosos se consideran importantes en la **biodiversidad**, aunque su número de especies e individuos no sea muy alto. Su conservación es importante tanto para el medio natural como para su estudio; en los últimos años, sus **venenos** han servido para obtener sustancias que ayudan a contrarrestar las **enfermedades** actuales, incluyendo los **antídotos**.



6. Apretá este botón ->

7. Te aparecerá la siguiente ventana.

## Animal venenoso

Para otros usos de este término, véase Anexo:Animales venenosos.

Un **animal venenoso** es aquel que posee glándulas para producir **veneno** y cuenta con estructuras como colmillos, espinas o aguijones por los cuales lo transmiten.

El envenenamiento puede ser activo o pasivo, siendo activo cuando el animal, por «voluntad propia», ataca a un ser vivo; y pasivo cuando, accidentalmente, el ser vivo sufre los efectos del veneno.

Los **animales** venenosos se consideran importantes tanto para el medio natural como para su estudio; en los últimos años, sus **venenos** han servido para obtener sustancias que ayudan a contrarrestar las **enfermedades** actuales, incluyendo los **antídotos**.


### Protección


Hay distintas razones por las que estas

Cancelar Enlace Hecho

Buscar páginas Enlace externo

Q Veneno

 Veneno  
sustancia química dañina para los organismos

 Venom (cómic)  
sustancia química dañina para los organismos



8. Seleccioná el link que más se ajuste a la descripción que se trabaja en el artículo y clickea. A continuación la palabra quedará vinculada y se pondrá en azul.

## Animal venenoso

Para otros usos de este término, véase Anexo:Animales venenosos.


Un **animal venenoso** es aquel que posee glándulas para producir **veneno** y cuenta con estructuras como colmillos, espinas o aguijones por los cuales lo transmiten.

El envenenamiento puede ser activo o pasivo, siendo activo cuando el animal, por «voluntad propia», ataca a un ser vivo; y pasivo cuando, accidentalmente, el ser vivo sufre los efectos del veneno.

Los **animales** venenosos se consideran importantes tanto para el medio natural como para su estudio; en los últimos años, sus **venenos** han servido para obtener sustancias que ayudan a contrarrestar las **enfermedades** actuales, incluyendo los **antídotos**.

### Protección

Enlace Editar

 Veneno  
sustancia química dañina para los organismos

