



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.

3ER. SEMESTRE.

4TA. UNIDAD.

MATERIA:

CRECIMIENTO Y DESARROLLO.

DOCENTE:

DR. LOPEZ GOMEZ MANUEL EDUARDO.

ALUMNO:

HERNANDEZ URBINA ANTONIO RAMON.

FECHA:

VIERNES, 10 DE DICIEMBRE DE 2021.

PRINCIPAL FAUNA NOCIVA EN EL ESTADO DE CHIAPAS.

INTRODUCCION:

Algunos insectos o animales se pueden presentar durante todo el año y otros por temporadas y tienden a aparecer dentro de los hogares o patios y esto porque buscan áreas frescas y protección.

La fauna nociva son aquellas especies que son capaces de ocasionar daños a la salud, como transmisores de enfermedades epidémicas.

Por lo cual, éstas faunas nocivas pueden presentar diferentes tipos de enfermedades, por esto mismo es de importancia el control.

DESARROLLO:

Algunos insectos o animales se pueden presentar durante todo el año, es durante la época de verano y de lluvias cuando tienden a aparecer dentro de los hogares o patios y esto se debe a que buscan áreas frescas y de protección.

Es importante mencionar que se considera dentro de fauna nociva aquellas especies que son capaces de ocasionar daños a la salud, como transmisores de enfermedades epidémicas.

Para que se puedan reproducir, necesitan: agua, refugio, alimento y las condiciones generales para desarrollarse.

Las principales especies que están dentro de la fauna nociva son las arañas, cucarachas, hormigas, moscas, mosquitos, polilla de madera, abejas, ratas, chinches, murciélagos, pulgas, garrapatas, caracoles de patio, ranas, lagartijas, alacranes, gusanos, grillos, etc.

Algunas faunas nocivas pueden ser y presentar algunas enfermedades como:

- Moscas: colera, intoxicaciones alimentarias, fiebre, tifoidea, salmonelosis, tracoma.

- Mosquitos: dengue, paludismo, virus oeste Nilo, Chikunguya, fiebre amarilla, encefalitis.
- Anfibios: salmonelosis, reacciones alérgicas severas, afecciones de la piel, envenenamiento, gastroenteritis recurrentes.
- Ectoparásitos: rickettsiosis, abscesos dérmicos, escabiosis, pediculosis, asma, intoxicaciones por veneno, encefalitis, insuficiencia corazón-riñón, gastroenteritis recurrentes.
- Roedores: hantavirus, leptospirosis, teniasis, triquinosis, toxoplasmosis, tifus murino, meningitis, peste, brucelosis.
- Arácnidos: reacciones alérgicas severas, afecciones de la piel, envenenamientos, parálisis general.

CONCLUSION:

Es muy importante conocer lo que es la fauna nociva y los principales insectos o animales que lo provocan, principalmente en Chiapas ya que es el estado en el cual radicamos.

La importancia de conocer esto, es debido a las diferentes enfermedades que lo pueden ocasionar que en algunos son enfermedades serias y por lo cual dentro de esto llegan a requerir atención medica y se debe de reconocer el insecto o animal que pudo producir la enfermedad.