



UDS
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

DOCENTE
MARIA DE LOURDES DOMINGUEZ FIGUEROA

MATERIA
FUNDAMENTOS DE FAUNA SILVESTRE

ALUMNO
TRISTÁN YAHIR DÍAZ MAZARIEGOS

TRABAJO
SUPERNOTA ESPECIE MEXICANA

CUATRIMESTRE
OCTAVO

FECHA DE ENTREGA
06 DE ABRIL DEL 2024



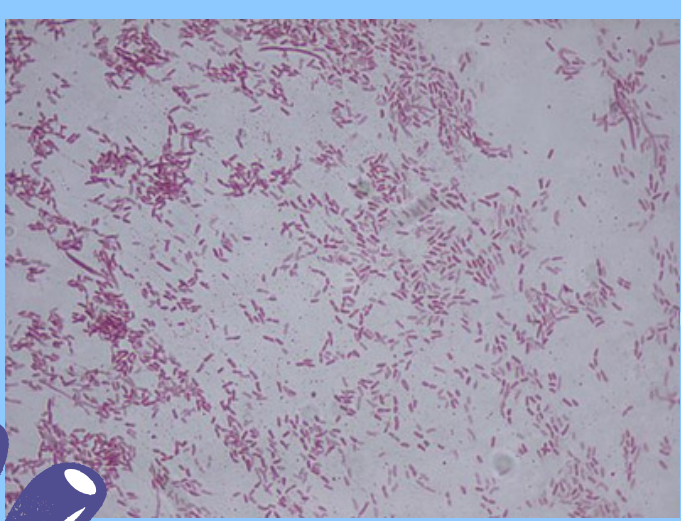


AXOLOTE

Cuando un axolote enferma víctima de alguna infección, lo primero que hará será dejar de comer, aunque también puede que lo haga por hastío de la dieta. Este comportamiento es el síntoma inequívoco para que comencemos a actuar. Las enfermedades bacterianas en axolotes son provocadas principalmente por:

AEROMONA HYDROPHILA

(Que provoca problemas de tipo respiratorio) Es una eubacteria heterótrofa Gram negativa, que vive principalmente en zonas con un clima cálido. Esta bacteria también puede vivir en aguas dulces, saladas, estuarianas, cloradas y no clorinadas. A. hydrophila también puede sobrevivir en medios aerobios y anaerobios.



PSEUDOMONA FLUORESCENS

(Común en enfermedades cutáneas), es un bacilo Gram-negativo, recto o ligeramente curvado pero no vibrioide, es saprofito, (todo lo que ingiere pasa a través de la pared de su citoplasma). Se puede encontrar en suelo y agua.



ESCHERICHIA COLI

(Frecuente en enfermedades digestivas y cutáneas).

BATRACHOCYTRIUM DENDROBATIDIS (BD)

La infección por Bd causa lesiones en la piel de los anfibios —lo que altera su balance osmótico y la transferencia de gases— y también paros respiratorios.



BIBLIOGRAFÍA

[HTTPS://WWW.AMPHIBIANARK.ORG/WP-CONTENT/UPLOADS/2020/06/MANUAL-B%3A1SICO-PARA-EL-CUIDADO-EN-CAUTIVERIO-DEL-AMBYSTOMA-MEXICANUM.PDF](https://www.amphibianark.org/wp-content/uploads/2020/06/Manual-B%3A1SICO-PARA-EL-CUIDADO-EN-CAUTIVERIO-DEL-AMBYSTOMA-MEXICANUM.PDF)
"AEROMONAS HYDROPHILA AND RELATED BACTERIA."