



**Universidad del
sureste**



**ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA
VETERINARIA**

Ensayo

Gómez Espinosa Nadia Arely

4° Cuatrimestre

Gilberto Erwin Hernández Pérez

Tuxtla Gutiérrez, Chiapa

15-09 -2020

Evolución De Los Conceptos De Salud Y Enfermedad Desde La Perspectiva Histórico Social

El concepto de salud ha cambiado significativamente a lo largo del tiempo. La conceptualización de la OMS en la primera mitad de siglo XX entendía la salud “como un estado de completo bienestar físico, mental y social, y no sólo como la ausencia de afecciones o enfermedades”, lo que permite comprender la salud no solamente desde los equilibrios biológicos, sino como un sistema de valores, como noción que la gente usa para interpretar sus relaciones con el orden social. Estos conceptos han evolucionado y hoy se entiende la salud como un recurso para la vida y no el objetivo de la vida, en el cual, estar sano es “la capacidad (...) para mantener un estado de equilibrio apropiado a la edad y a las necesidades sociales”

← **Concepción tradicional**

Desde los albores de la humanidad, el ser humano ha hecho esfuerzos de diversa naturaleza por mantener su salud, y desde la antigüedad se ha considerado que existen personas con capacidades para restablecerla, para quienes la mayoría de las explicaciones acerca de la salud y la enfermedad, se fundamentaban en la existencia de dioses que curaban y en las virtudes mágicas de encantamientos y hechizos. En las culturas primitivas, el brujo era curandero por dos virtudes: por su conocimiento de plantas y preparación de brebajes y por su cercanía con los dioses. Las plantas de donde se extraían las infusiones y los bebedizos eran albergue de los espíritus de los dioses, que debían ser invocados mediante ceremonias y rituales.

Concepción moderna — →

En los años noventa, se inicia el estudio de la salud desde las representaciones sociales que tienen los individuos y la sociedad en general. Herzlich, citada por Viveros, M. 1993 (13), señala cómo los individuos se expresan a propósito de la salud y la enfermedad en un lenguaje elaborado a partir de la relación que establecen con la sociedad. Es así como en la actualidad se abre paso a un análisis de la salud y la enfermedad, no como entidades cuya definición es evidente, sino como el resultado de procesos sociales, elaboraciones intelectuales y continuos intercambios de la colectividad



Conceptos

SALUD

Es un estado de completo bienestar físico, mental y social, y no solamente la ausencia de afecciones o enfermedades

ENFERMEDAD

Alteración leve o grave del funcionamiento normal de un organismo o de alguna de sus partes debida a una causa interna o externa

SALUD PUBLICA

Es el conjunto de actividades organizadas por las Administraciones públicas, con la participación de la sociedad, para prevenir la enfermedad, así como para proteger, promover y recuperar la salud de las personas, tanto en el ámbito individual como en el colectivo y mediante acciones sanitarias, sectoriales y transversales

Ecología

La ecología es la rama de la biología que estudia las relaciones de los diferentes seres vivos entre sí y con su entorno: «la biología de los ecosistemas». Estudia cómo estas interacciones entre los organismos y su ambiente afectan a propiedades como la distribución o la abundancia.

Clímax

Una comunidad clímax o vegetación potencial es aquella comunidad que puede desarrollarse estable y sosteniblemente bajo las condiciones climáticas y edáficas que prevalecen en un estado avanzado de sucesión ecológica. Normalmente presenta una amplia variedad de especies y nichos ecológicos

Sistemas Bióticos

Los factores bióticos son todos aquellos que poseen vida, es decir, que están contemplados en alguno de los reinos de la vida y cuyas interacciones apuntan a la supervivencia y la reproducción de su especie. En otras palabras, los factores bióticos son todos los seres vivos que forman parte de un ecosistema y todas las interacciones que se producen entre ellos. Usualmente se refieren a lo contemplado en la flora y la fauna de un ambiente determinado, pero también incluyen a los hongos y los microorganismos.



Nicho Ecológico

El nicho ecológico es la estrategia de supervivencia utilizada por una especie, que incluye la forma de alimentarse, de competir con otras, de cazar, de evitar ser comida. Por lo tanto, es la función que cumple una especie – animal o vegetal – dentro del ecosistema.

Ecosistemas

En biología, un ecosistema es un sistema que está formado por un conjunto de organismos, el medio ambiente físico en el que viven (hábitat) y las relaciones tanto bióticas como abióticas que se establecen entre ellos. Las especies de seres vivos que habitan un determinado ecosistema interactúan entre sí y con el medio, determinando el flujo de energía y de materia que ocurre en ese ambiente.

Componentes Bióticos Y Abióticos

Factores bióticos y abióticos, podría definirse como la interacción entre los organismos vivos (Biocenosis) y los elementos no vivos (Biotopo) de una parte específica del medio ambiente donde sus relaciones dan como resultado una unidad coherente de organización del mismo.

- **Los factores bióticos** incluidos en un ecosistema (normalmente nos referiremos a la flora y la fauna de un ambiente determinado) llevarán en consecuencia a la supervivencia y la reproducción de estos.
- **los factores abióticos** serán aquellos elementos de naturaleza física o química que intervienen en la caracterización de un ecosistema determinado. Los factores abióticos presentes en el medio ambiente se denominan también factores inertes, como el geológico o geográfico. Pueden conectarse con los factores ambientales, como, por ejemplo: el clima o la dinámica de los suelos.

Población

Es un conjunto de organismos o individuos de la misma especie que coexisten en un mismo espacio y tiempo, y que comparten ciertas propiedades biológicas, las cuales producen una alta cohesión reproductiva y ecológica del grupo.

Comunidad

Es un conjunto de individuos que tienen en común diversos elementos, como el territorio que habitan, las tareas, los valores, los roles, el idioma o la religión. También suele ocurrir que las personas se agrupen entre sí de manera voluntaria o espontánea por tener un objetivo en común.

Por otro lado, el término comunidad, en ecología, refiere al conjunto de seres vivos que habitan un determinado hábitat. Por ejemplo, la comunidad de una meseta está compuesta por todos los hongos, plantas, animales y bacterias que se desarrollan allí.

Comunidad Biótica

Se llama comunidad biótica al conjunto de poblaciones que viven en un hábitat o zona definida que puede ser amplia o reducida. Las interacciones de los diversos tipos de organismos conservan la estructura y función de la comunidad y brindan la base para la regularización ecológica de la sucesión en la misma.

Biomasa

Materia orgánica utilizada como fuente energética. En el contexto energético, la biomasa puede considerarse como la materia orgánica originada en un proceso biológico, espontáneo o provocado, utilizable como fuente de energía. Estos recursos biomásicos pueden agruparse de forma general en agrícolas y forestales. También se considera biomasa la materia orgánica de las aguas residuales y los lodos de depuradora, así como la fracción orgánica de los residuos sólidos urbanos (FORSU), y otros residuos derivados de las industrias.

Hábitat

Es un término que hace referencia al lugar que presenta las condiciones apropiadas para que viva un organismo, especie o comunidad animal o vegetal. Se trata, por lo tanto, del espacio en el cual una población biológica puede residir y reproducirse, de manera tal que asegure perpetuar su presencia en el planeta.

Componentes Autotróficos

Son los seres que necesitan la luz para fabricar su propio alimento, son los vegetales o plantas, ya que absorben la energía solar para transformarla en energía química. Necesitan CO₂, H₂O, Clorofila (Pigmento de color verde que contienen todos los vegetales) y Energía Solar.

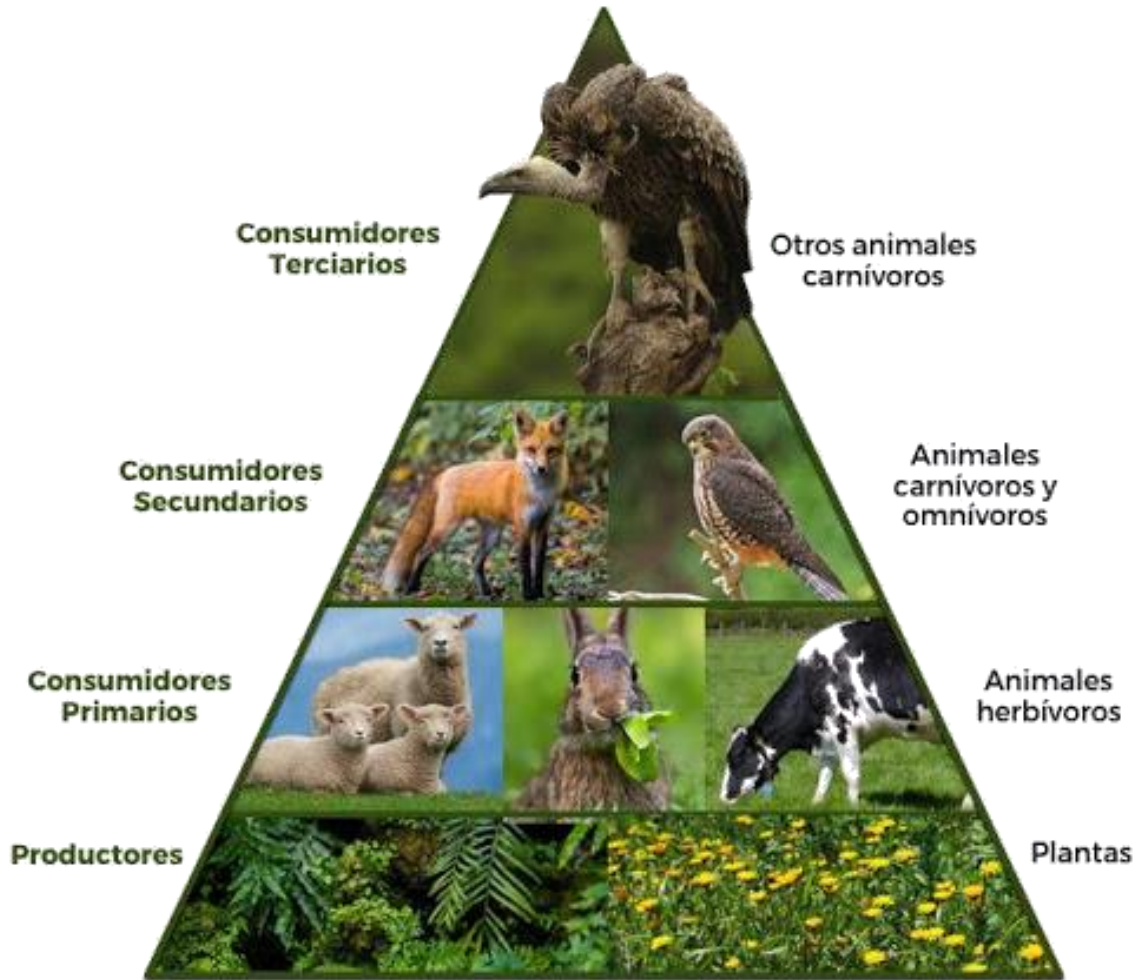
Heterotróficos

Los organismos heterótrofos son todos los seres vivos que dependen de otros organismos para su alimentación y nutrición. Los organismos heterótrofos o heterotróficos se caracterizan por formar parte del segundo eslabón y el tercer eslabón de las cadenas alimenticias.



Cadena Alimenticia

La cadena alimenticia o cadena trófica señala las relaciones alimenticias entre productores, consumidores y descomponedores. En otras palabras, la cadena refleja quién se come a quien (un ser vivo se alimenta del que lo precede en la cadena y, a la vez, es comido por el que lo sigue).



PIRÁMIDE TRÓFICA

Bibliografía

1. TRES CONCEPCIONES HISTÓRICAS DEL PROCESO SALUD-ENFERMEDAD

María del Carmen Vergara Quintero (septiembre 28, 2007)

[PDF] <http://www.scielo.org.co/pdf/hpsal/v12n1/v12n1a03.pdf>

[Consulta 14-09-2020]

2. ¿Cómo define la OMS la salud?

Organización Mundial de la Salud (julio 22, 1948)

[LINK] <https://www.who.int/es/about/who-we-are/frequently-asked-questions>

[Consulta 14-09-2020]

3. Salud pública

Wikipedia (septiembre 2, 2020)

[LINK] https://es.wikipedia.org/wiki/Salud_p%C3%BAblica

[Consulta 14-09-2020]

4. Ecología

Wikipedia (septiembre 10, 2020)

[LINK] <https://es.wikipedia.org/wiki/Ecolog%C3%ADa>

[Consulta 14-09-2020]

5. Comunidad clímax

Wikipedia (agosto 17, 2020)

[LINK] https://es.wikipedia.org/wiki/Comunidad_cl%C3%ADmax#:~:text=Una%20comunidad%20cl%C3%ADmax%20o%20vegetaci%C3%B3n,estado%20avanzado%20de%20sucesi%C3%B3n%20ecol%C3%B3gica.&text=Norma%20mente%20presenta%20una%20amplia%20variedad%20de%20especies%20y%20nichos%20ecol%C3%B3gicos

[Consulta 14-09-2020]

6. ¿Cuáles son los factores bióticos?

Concepto.de

María Estela Raffino (agosto 10, 2020)

[LINK] <https://concepto.de/factores-bioticos/>

[Consulta 14-09-2020]

7. Hábitat y nicho ecológico ¿En qué se diferencian?

Geoinnova

María Victoria Coppini (Mayo 15, 2017)

[LINK] <https://geoinnova.org/blog-territorio/habitat-nicho-ecologico/>

[Consulta 14-09-2020]

8. ¿Qué es un ecosistema?

Concepto.de

María Estela Raffino (agosto 10, 2020)

[LINK] <https://concepto.de/ecosistemas/>

9. ¿Cuáles son los factores bióticos y abióticos?

Business School

Daniel Muñoz (Mayo 20, 2020)

[LINK] <https://blogs.imf-formacion.com/blog/energias-renovables/medioambiente/cuales-son-factores-bioticos-abioticos/>

[Consulta 15-09-2020]

10. Población biológica

Wikipedia (septiembre 15, 2020)

[LINK] https://es.wikipedia.org/wiki/Poblaci%C3%B3n_biol%C3%B3gica

[Consulta 15-09-2020]

11. ¿Qué es una comunidad?

concepto.de

María Estela Raffino (junio 18, 2020)

[LINK] <https://concepto.de/comunidad/>

[Consulta 15-09-2020]

12. Comunidad biótica

ecured

[LINK] https://www.ecured.cu/Comunidad_bi%C3%B3tica#:~:text=Se%20llama%20comunidad%20bi%C3%B3tica%20al,la%20sucesi%C3%B3n%20en%20la%20misma.

[Consulta 15-09-2020]

13. ¿Qué es la biomasa?

Appa

[LINK] <https://www.appa.es/appa-biomasa/que-es-la-biomasa/>

[Consulta 15-09-2020]

14. DEFINICIÓN DE HÁBITAT

Definicion.de

Julián Pérez Porto y Ana Gardey (2009)

[LINK] <https://definicion.de/habitat/>

[Consulta 15-09-2020]

15. Organismos autótrofos

ecured

[LINK] [https://www.ecured.cu/Organismos_aut%C3%B3trofos#:~:text=Son%20los%20seres%20que%20necesitan,los%20vegetales\)%20y%20Energ%C3%ADa%20Solar.](https://www.ecured.cu/Organismos_aut%C3%B3trofos#:~:text=Son%20los%20seres%20que%20necesitan,los%20vegetales)%20y%20Energ%C3%ADa%20Solar.)

[Consulta 15-09-2020]

16. DEFINICIÓN DE CADENA ALIMENTICIA

Definicion.de

Julián Pérez Porto y María Merino (2009)

[LINK] [https://definicion.de/cadena-alimenticia/#:~:text=La%20cadena%20alimenticia%20o%20cadena,por%20el%20que%20lo%20sique\).](https://definicion.de/cadena-alimenticia/#:~:text=La%20cadena%20alimenticia%20o%20cadena,por%20el%20que%20lo%20sique).)