



SUPER NOTA

Nombre del alumno (a): Denisse Areli De La Cruz Vázquez.

Nombre del tema: Unidad I "Salud - Enfermedad"

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: Medicina social

Nombre del profesor: LEO. Alfonso Velázquez Ramírez.

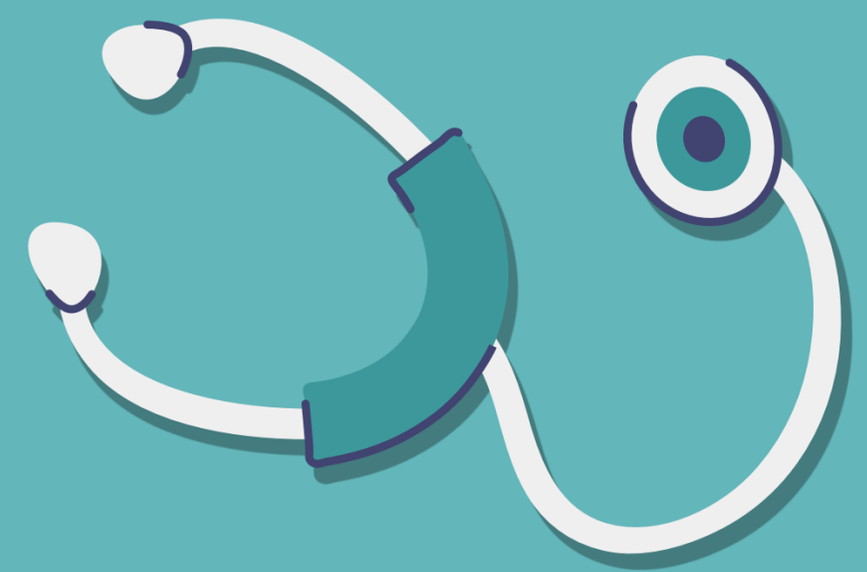
Nombre de la Licenciatura: Trabajo Social Y Gestión Comunitaria.

Cuatrimestre: 9°

Pichucalco, Chiapas a 25 De Mayo De 2025



+



SALUD - ENFERMEDAD



ERA PRE MICROBIANO

Significa antes de la existencia de la microbiología como ciencia, incluyendo la época en que se especulaba sobre la existencia de microorganismos pero sin pruebas científicas.



La era pre-microbiana se refiere al período de la historia, antes de la era de los antibióticos, cuando no se conocían los microorganismos como causa de enfermedades. Antes del descubrimiento de los microorganismos, las enfermedades se atribuían a desequilibrios en los humores del cuerpo o a la contaminación del aire.

ERA MICROBIANA

También conocida como la edad de la microbiología, es el periodo de tiempo en la historia de la biología donde los microorganismos, como bacterias y virus, jugaron un papel fundamental en la evolución y en la salud humana.

Esta era, que se extiende desde el descubrimiento de los microorganismos hasta la actualidad, ha sido crucial para entender la vida en la Tierra y las enfermedades que afectan a la humanidad.





ERA POS MICROBIANA

La era pos microbiana, a veces también llamada era post-antibiótica, se refiere a un futuro donde la eficacia de los antibióticos actuales para tratar infecciones bacterianas se ha reducido significativamente debido a la resistencia bacteriana. Esto significa que las infecciones comunes podrían volver a ser potencialmente mortales, como en el pasado antes de la era de los antibióticos.

Es un escenario preocupante que se avecina debido a la resistencia bacteriana a los antibióticos. Esta situación podría tener graves consecuencias para la salud pública y requerirá esfuerzos conjuntos para encontrar soluciones y prevenir una regresión en el tratamiento de las enfermedades infecciosas.

LAS CIENCIAS AUXILIARES DE LA SALUD.

1

Las ciencias auxiliares de la salud son disciplinas que, aunque no son consideradas como las principales especialidades médicas, sí son fundamentales para apoyar el desarrollo de la medicina y la atención a la salud.

2

También pueden ser llamadas disciplinas afines, complementan la labor de los profesionales de la salud en áreas como el diagnóstico, el tratamiento y la prevención de enfermedades.

3

Junto con las especialidades médicas, contribuyen a la comprensión, prevención y tratamiento de las enfermedades, así como a la promoción de la salud y el bienestar de la población.





IMPORTANCIA DE LAS CIENCIAS AXULIARES:

Apoyo en el diagnóstico:

Permiten obtener información más precisa sobre el estado del paciente, lo que facilita la identificación de enfermedades y la realización de tratamientos adecuados.

Contribución al tratamiento:

Ayudan a comprender los mecanismos de acción de los medicamentos y a desarrollar nuevas terapias para tratar enfermedades.

Promoción de la salud:

Contribuyen a la prevención de enfermedades a través de la educación y la promoción de estilos de vida saludables.

Investigación:

Son fundamentales para el desarrollo de nuevos conocimientos y avances en el campo de la salud.

REFERENCIA:

1. REVISADO EN: <https://www.insp.mx/avisos/super-bacterias-el-temor-de-la-era-post-antibioticos> FECHA: 20 DE MAYO DE 2025
2. REVISADO EN: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/antibiotic-resistance> FECHA: 20 DE MAYO DE 2025
3. REVISADO EN: <https://www.insp.mx/avisos/super-bacterias-el-temor-de-la-era-post-antibioticos> FECHA: 20 DE MAYO DE 2025
4. REVISADO EN: <https://www.campustraining.es/noticias/ciencias-salud-ramas/> FECHA: 20 DE MAYO DE 2025
5. REVISADO EN: https://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0716-10182003020100001&script=sci_arttext FECHA: 20 DE MAYO DE 2025
6. REVISADO EN: <https://www-sciencedirect-com.translate.goog/topics/immunology-and-microbiolog> FECHA: 20 DE MAYO DE 2025
7. REVISADO EN: <https://www.mayoclinic.org/es/healthy-lifestyle/nutrition-and-healthy-eating/expert-answers/probiotics/faq> FECHA: 20 DE MAYO DD 2025
8. REVISADO EN: [https://bio-libretexts-org.translate.goog/Bookshelves/Microbiology/Microbiology_\(Boundless\)/01%3A_Introduction_to_Microbiolog](https://bio-libretexts-org.translate.goog/Bookshelves/Microbiology/Microbiology_(Boundless)/01%3A_Introduction_to_Microbiolog) FECHA: 20 DE MAYO DE 2025
9. REVISADO: <https://microbiologia.net/microbiologia/historia> FECHA: 20 DE MAYO DE 2025
10. REVISADO EN: <https://editorial.unca.edu.ar/Publicacione%20on%20line/rebea/2011-octubre/77-101-DiBarbaro.pdf> FECHA: 20 DE MAYO DE 2025
11. REVISADO EN: <https://www.euroinnova.com/blog/ramas-de-la-ciencia-de-la-salud> FECHA: 20 DE MAYO DE 2025