



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erwin Avelino Bastard Alvarado.

Nombre del tema: Ensayo de aplicación de la epidemiología en la salud pública.

Parcial: I parcial.

Nombre de la Materia: Epidemiología.

Nombre del profesor: Viktor Manuel Nery González.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 4.

Pichucalco, Chiapas a 24 de Septiembre del 2021.


APLICACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGÍA EN LA SALUD PÚBLICA

La epidemiología es considerada una especialidad de salud pública que se toma la tarea de explicar y aclarar el diligente de la salud pública demográfica, accediendo participar en el camino nacido. Se sabe que la palabra epidemiología nace de 3 términos griegos como **EPI** (sobre), **DEMIOS** (pueblo) y **LOGIA** (conocimiento, estudio) es por eso que se considera estudio del procedimiento académico a fin de alcanzar reacciones sobre la salud, trastornos y claves de uno y otros cuando se somete análisis al lugar.

La epidemiología ha dado cortesía con una labor valiosa al acceder que la actividad de salud pública desarrolle sus trabajos efectivos (precaución de trastorno contagiosos y la invasión de trastornos que no contagian). Sin la salud pública la epidemiología no puede vivir, esto se debe a que se requiere un análisis de los trastornos que dañan al lugar para localizar términos convenientes.


En el método epidemiológico podemos redactar 3 estados como el **descriptivo** (explicación de la división de las cuestiones de nuestra salud en conclusiones de prevalencia en distintos lugares o en diferentes clases de un mismo lugar), **analítico** (análisis establecidos para indagar existencia de las hipótesis expresadas) y **experimental** (se encarga de análisis de manejos como producción, aplicación, supresión, modificación de frecuencia o intensidad de causas de los resultados de manejos que decreta sobre el hipótesis eventual).

Las plagas, pestes, contagios y epidemias han sido trastornos manifestaciones residenciales muy antiguos como la escritura y las primordiales exposiciones de enfermedades que dañan a una localidad completa refiriéndose a trastornos de naturaleza infecciosa. La visión habitual de plagas, pestilencias en la prehistoria es segura. Hace aproximadamente 3000 mil años en Egipto se encargaban de venerar a la diosa Sekmeth que era la diosa de la peste, se considera que hay momias de entre 2000 a 3000 a mil años de antigüedad que demuestran

The background image shows two scientists in a laboratory. They are wearing white lab coats, blue gloves, and white face masks. They are holding test tubes. The laboratory setting includes a microscope on the right and various lab equipment. The overall tone is blue and professional.

padecimientos dérmicas subestimados de viruela y lepra. Se encuentran libros divinos (Biblia, Talmud y el Corán) que demuestran apariciones de plagas, incluyen normas originales para evitar trastornos infecciosos. Escritores griegos y latinos se relacionaron a menudo al nacimiento de los que consideraron pestilencias, un ejemplo es la plaga de Atenas que destruyó la ciudad mediante la Guerra del Peloponeso en el año 430 a.c y que Tucídides relata vivamente. Las características más importantes de estas explicaciones es que explican muy evidente que la pluralidad de la población admite enérgicamente que diversas enfermedades eran infecciosas a disgusto de los médicos del tiempo quienes colocaron poca vigilancia en el concepto de contagio. En los evangelios demuestra que algunos enfermos (leprosos) eran siempre retirados y tenían vedado implantar confianza con la población sana. Una narración médica de una conclusión semejante se halla en Hipócrates (460-385 a.c) utilizó la frase epidemiología y endémico para relacionar los tormentos conforme fueran o no particular de definido lugar. Su posición a fondo lógica además del crecimiento de los trastornos en sus trabajos no nombra curaciones sobrenaturales y sus aseveraciones sobre la autoridad de manera de vida y el medio en la salud de la población forma de este médico el inicial delegado de la epidemiología antigua.

El médico Empédocles de Agrigento indica que la dieta, el clima y la calidad de la tierra, los vientos y el agua son las causas implicadas en el crecimiento de los trastornos en el lugar, al contribuir sobre la igualdad del hombre en su medio. Con estos puntos de vista se realiza la opinión de ordenamiento epidémico de las poblaciones. Las opiniones en la transmisión como principio de enfermedad muy general a los pueblos antiguos poco a poco fue incorporando por un retrato donde los trastornos y la buena salud tienen una expresión llamada castigo y el perdón divino y aclaraciones sobre los problemas de tormento generales existieron prácticamente alejado de algunos escritos médicos que fueron realizados sobre los siglos III y XV de esta era. El largo suceso de epidemias contagiosas que penetraron al mundo antiguo y medieval fue decidido una filiación casi natural entre los conceptos de epidemia, infección y contagio. Según Winslow la visión de


A photograph of two scientists in a laboratory. They are wearing white lab coats, white face masks, and blue gloves. The scientist on the left is holding a test tube. In the background, there is a microscope and other laboratory equipment. The image has a blue tint and some digital overlays.

la pandemia de peste bubónica a peste negra que golpea a Europa mediante el siglo XIV, por último traslado a consentimiento general. El trabajo por incluir la naturaleza de los trastornos y su crecimiento entre la población manejaron a la gestación de distintas creaciones médicas mediante los siglos siguientes posteriores al renacimiento. Fracastoro fue el primero en implantar el pensamiento de enfermedad contagiosa ofreciendo un modelo de contagio suplementario a la emisión de lo que considera *seminario contagiorum* (semillas vivas que ocasionan trastornos). Se implantan 3 maneras probables de infección como **contacto directo** (rabia y lepra), **manera de fómites llevando los seminarios prima** (ropa de los enfermos) e **inspiración del aire o miasmas** (tisis).

El médico francés Guillaume de Baillou en el año de 1580 dio a conocer un libro denominado *Epidemiorum* acerca de las epidemias en especial las de sarampión, difteria y peste bubónica, sus trabajos obtuvieron un valioso impacto en la habilidad médica de todo el siglo XVII.

La distribución, frecuencia y determinantes de las condiciones de salud se cree que el aumento en la incidencia de trastornos crónicos sucedido a mediados del siglo XX ayudó a aumentar el área de movimiento de la enseñanza a partir de los años 40 se cree que se adueñó del análisis del emprendedor del cáncer (hipertensión arterial, afecto cardiovascular, lesiones, padecimientos mentales y degenerativos). La epidemiología incrementó con mayor exactitud los pensamientos de interpretación, peligro, agrupación, desorden y torcimiento añadiendo la utilización clara de la procesión de verosimilitud y de una multitud de métodos de reencuentro destacamentado.


La epidemiología clínica y la salud pública ayudan en la relación tanto para la habilidad clínica a manera de la elaboración, organización y confección de políticas públicas. La epidemiología clínica es un uso de padecimientos estadísticos y del delineado de observaciones adecuadas para garantizar interrogaciones clínicas, la salud pública aproxima cuestiones de salud mediante



la posición social explorando abarcar las correspondencias entre la conducta del sujeto, que se ve forzado por el ambiente y la situación de salud de los mismos. Las 2 colisiones requieren de recaudaciones constante y consecuentemente de documentos de soluciones superiores en salud compartiendo excelente informe para la organización y apreciación de la habilidad de salud personal y pública.

La epidemiología desembarca un papel clave al acceder a la actividad de salud pública seducir los trastornos contagiosos, esta ha cumplido un papel clave al acceder el movimiento de salud pública ejecutando su moderno oficio invadiendo las originales trastornos no contagiosos.

La epidemiología en la práctica de la salud pública se realiza después de haber obtenido los estudios epidemiológicos de situaciones de salud pública para establecer los bienes en corregir. El papel de los bienes de contacto es clave, asimismo lo es la dirección que logra la habilidad laboral de la epidemiología en común y en peculiar el crecimiento y uso de los procedimientos de indagación. Casi no habitualmente las facultades sanitarias sujeten contabilidad en conclusión de salud en las localidades que dirigen los que ayudan a una habilidad de salud pública más paciente que eficaz, es declarar una técnica de la salud pública que acordar de disponer crisis despampanantes pero que no se comporta en cuestiones de salud de muchas más profundidades que esas mutaciones. Los profesionales de la epidemiología se encargan de cambiar esta ubicación aumentando los procedimientos de investigación sanitaria y la correspondencia sobre sus resultados. Mediante el periodo se ha fabricado monumentales tráiler en la competencia de exámenes y utilización de considerable principios de documentos de parte de los epidemiólogos sin olvidar los desafíos ya actuales. No dejar las conveniencias que rinda la unión de las tecnologías de información y comunicación a los encargados sanitarios accediendo el paso de las novedades procedenciales de documentos enlazados con la salud. Estas novedades procedenciales de documentos se untan desde otras ya practicas por los epidemiólogos y otras que existirán aptos en efímeros como los bancos de tejidos



y muestras biológicas se dice que hay amenazas para esta existencia como ya se asentó hace cierto periodo provenientes de jurisprudencia y dirigentes represivos. La epidemiología debe experimentar novedades maneras para producir excelentes las situaciones de salud y así coaccionar para la actuación en salud pública, así mismo es importante la investigación de señales de bienestar y salud sintético y sencillo acoso para ir desarrollando de la ubicación en salud a breve termino realizando a si más excelentes el acoso de los efectos de las políticas de salud pública para los habitantes y sus políticas, se hallan varias proposiciones que asentar en esta gestión.

La epidemiología, en especial la metodología epidemiológica, ha ido empapando mediante los novedosos decenios en el movimiento sanitario, consiguiendo un segundo poder en el análisis clínico y de encargos sanitarios. Sin embargo es sin tener en cuenta que el papel que se otorga a los encargos sanitarios en los progresos de salud de la población en nuestro entorno, la epidemiología a de suministrar una enorme vigilancia al movimiento asistencial y a los encargos sanitarias por diferentes fundamentos las cuales muy valiosas a cada día acrece. La consecuencia de la epidemiología es investigación clínica y preventiva se debe ampliar y dar una aparición más general a las cuestiones de salud, valorando y ofreciendo tecnologías efectivas en ambiente con un bajo nivel de crecimiento.

BIBLIOGRAFÍA

- <https://web.gruposancorseguros.com/ar/es/novedades/que-es-la-epidemiologia>

- <https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/32637/8358.pdf?sequence=1>

https://www.auditoriamedicahoy.com.ar/biblioteca/Epidemiologia_en_la_planificacion_de_los_Servicios_de_Salud.pdf

- <https://www.postgradounab.cl/noticias/que-es-epidemiologia-en-salud-publica/>

<https://www.javeriana.edu.co/documents/16817/2521582/epidemiologia+y+salud+publica2016.pdf/36b8bcd2-05ae-4a84-86f8-fa870b392c70>

- <https://www.scielosp.org/article/spm/2000.v42n2/133-143>

- https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1135-57272006000500005

