

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA



NOMBRE DEL ALUMNO: Freddy Ignacio López Gutiérrez.

NOMBRE DEL DOCENTE: Dra. Mónica Gordillo Rendón.

NOMBRE DEL TRABAJO: Tabla descriptiva.

NOMBRE DE LA MATERIA: Salud Pública II

SEMESTRE: Segundo semestre

NOMBRE DE LOS CONCEPTOS	CARACTERISTICAS PRINCIPALES	EJEMPLO DE LA DEFINICION O CONCEPTO
SALUD PUBLICA	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstico, evaluación, análisis y seguimiento de la situación de salud. • Vigilancia de la salud pública, investigación, control de riesgos y daños en salud pública. • Promoción de la salud. • Participación de los ciudadanos en la salud. 	La salud pública puede abarcar desde el control de las enfermedades infecciosas y no infecciosas que podemos presentar en el ambiente en el que estamos.
SANEAMIENTO	<p>Preservación de las condiciones sanitarias de:</p> <p>a) Fuentes y sistemas de abastecimiento de agua para uso y consumo humano</p> <p>b) Desinfección domiciliaria del agua.</p> <p>c) Disposición sanitaria de excretas.</p> <p>d) Manejo sanitario de los residuos sólidos municipales.</p>	Cuando hablamos de saneamiento, hablamos de una limpieza, ejemplo como cuando una comunidad se encarga del "saneamiento" de algún río contaminado.
DEMOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • El tamaño. Se refiere a la cantidad total de individuos y también se denomina "población absoluta". • La densidad. Se refiere al número promedio de habitantes por kilómetro cuadrado de un territorio. • La distribución. • Las tasas de vitalidad. 	Ejemplos de tales mecanismos son la natalidad, la mortalidad, la familia, la fecundidad, el sexo, la edad, la educación, el divorcio, el envejecimiento, la migración, el trabajo, la emigración y la inmigración.
DEMOGRAFIA ESTATICA	Estudia las poblaciones humanas en un momento determinado del tiempo, atendiendo a su dimensión	La demografía estática un ejemplo claro es cuando se estudia problemas de la

	(número de personas), territorio (lugar de residencia) y estructura (composición en materia de sexo, edad, nacionalidad, lengua hablada, etc.)	población en un momento dado, puede ser como cuando hay alguna enfermedad del momento.
DEMOGRAFIA DINAMICA	demografía dinámica estudia la evolución de la población humana considerando aspectos como la edad, el sexo, la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, la educación, la tasa de divorcios, tasa de mortalidad, el trabajo y las migraciones.	En la demografía dinámica hablamos sobre el desarrollo de la población, tasa de muertos, nacimientos, etc.
EPIDEMIOLOGIA	La epidemiología es la disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud.	si en un país X se detectan 20 casos de una enfermedad al mes, durante una pandemia ese número puede multiplicarse varias veces, lo que supone un mayor nivel de incidencia del esperado. La epidemiología intenta determinar la relación de causa y efecto entre la exposición y la enfermedad.
ZOONOSIS	Una zoonosis es una enfermedad infecciosa que ha pasado de un animal a humanos. Los patógenos zoonóticos pueden ser bacterias, virus, parásitos o agentes no convencionales y propagarse a los humanos por contacto directo o a través de los alimentos, el agua o el medio ambiente.	Zoonosis víricas como la fiebre amarilla, gripe aviar, rabia, ébola o zika, entre otras. Zoonosis Bacterianas como la salmonelosis, tuberculosis o peste bubónica entre otras. Zoonosis fúngicas como la tiña, criptococosis o histoplasmosis.
ENFERMEDAD EMERGENTE	a) su origen infeccioso; b) un aumento de su incidencia, que a su vez, puede ser abrupto; y c) una categorización como amenaza o como fenómeno inesperado.	Ejemplos más característicos de enfermedad emergente es el síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) producido por el virus de la inmunodeficiencia

		humana (VIH).
ENFERMEDAD REEMERGENTE	Refieren al resurgimiento de enfermedades que ya habían sido aparentemente erradicadas o su incidencia disminuida. Son todas aquellas enfermedades infecciosas conocidas, que después de no constituir un problema de salud, aparecen a menudo cobrando proporciones epidémicas.	<ul style="list-style-type: none"> • Dengue. • Enfermedad rábica. • Fiebre amarilla.
SERVICIO SANITARIOS	ofrecer servicios de calidad, a la altura de las actuales expectativas de los usuarios, los centros de salud deben reunir las siguientes características: ser eficaces, eficientes, seguros y ofrecer un servicio adecuado a la demanda con el máximo nivel de disponibilidad y una óptima	Hospitales, centros de salud, funcionarios profesionales y servicios de salud pública.

BIBLIOGRAFIA:

https://www.google.com/search?q=caracter%C3%ADsticas+principales+de+la+salud+p%C3%BAblica&rlz=1C1VSNG_enMX628MX629&oq=CARACTERISTICAS+PRINCIPALES+DE+LA+SALU&aqs=chrome.2.69i57j0i512j0i22i30i8.9142j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8

https://www.google.com/search?q=caracteristicas+principales+del+saneamiento&rlz=1C1VSNG_enMX628MX629&sxsrf=APq-WBvszhOZH_j7ZwXAZlTems_72HqjA%3A1646086321582&ei=sUgdYpaXI6GekPIP2omLwAw&oq=caracter%C3%ADsticas+principales+de+saneami&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMYADIGCAAQFhAeOgclABBHELADOGUIABCABEOECEYYAEoECEYYAFCTBVj5DWCVgWgBcAF4AoAB2QWIAaIzkgEJMy0xLjEuMy4xmAEAoAEBYAEIwAEB&scient=gws-wiz

https://www.google.com/search?q=caracteristicas+principales+de+la+demografia&rlz=1C1VSNG_enMX628MX629&sxsrf=APq-WBv3jm0W97Zk8Ax6sQiYjts7DW0pJA%3A1646086471467&ei=R0kdYqz_G9-fkPIP6oa6uAU&oq=caracter%C3%ADsticas+principales+de+demogra&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMYATIGCAAQFhAeMgYIABAWEB4yBggAEBYQHjIGCAAQFhAeMgYIABAWEB4yBggAEBYQHjoHCAAQRxCwAzoECCMQJzoFCAAQgARKBAhBGABKBAhGGABQ6mBY3c8BYIHrAWgDcAF4AIABswKIAecakgEIMC4xMy4yLjOYAQCgAQHIAQjAAQE&scient=gws-wiz

https://www.google.com/search?q=caracter%C3%ADsticas+principales+de+la+demograf%C3%ADa+est%C3%A1tica&rlz=1C1VSNG_enMX628MX629&sxsrf=APq-WBuUbr_15h5zT7px58FNNEmHFHcvoQ%3A1646086750670&ei=XkodYsO6KPSwqtsP24ClIAM&oq=caracteristicas+principales+de+la+demografia+es&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMYADIICCEQFhAdEB4yCAghEBYQHRAeMggIIRAWEB0QHjIICCEQFhAdEB4yCAghEBYQHRAeMggIIRAWEB0QHjIICCEQFhAdEB46BwgAEecQsAM6BggAEBYQHkoECEYYAEoECEYYAFCSBljSCmCbGmgBcAF4AIABswGIAfUDkgEDMC4zmAEAoAEBYAEIwAEB&scient=gws-wiz

https://www.google.com/search?q=caracteristicas+principales+de+la+demografia+dinamica&rlz=1C1VSNG_enMX628MX629&sxsrf=APq-WBsoei116e_-8H0PHEy5qW5OvoOTSA%3A1646087058876&ei=kksdYuiRNfO-kPIpQ_mH4Ac&oq=caracter%C3%ADsticas+principales+de+la+demograf%C3%ADa+di&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMYADIICCEQFhAdEB4yCAghEBYQHRAeOgclABBHELADOGQIlxAnOgUIABCABDoGCAAQFhAeOgUIIRCGAUoECEYYAEoECEYYAFCTBViDH2CtLWgCcAF4AIABYwKIAd8TkgeHMC41LjQuMpgB AKABAcgBCMABAQ&scient=gws-wiz

https://www.google.com/search?q=caracteristicas+principales+de+la+epidemiologia&rlz=1C1VSN G_enMX628MX629&sxsrf=APq-WBv1wY2qIszRUeCfNEml-_J045aVzA%3A1646087088638&ei=sEsdYovEJtaekPIP0LKD2AU&oq=caracteristicas+principales+de+la+epid&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMYADIFCAAQgAQyBggAEBYQHjIGCAAQFhAeMggIABAWEOQHjIGCAAQFhAeMgYIABAWEB4yBggAEBYQHjIGCAAQFhAeMgYIABAWEB46BwgAEecQsAM6BAgjECdKBAhBGABKBAhGGABQ5BpY_zZgyz9oAnABeACAAdsBiAHSFJIBBJAuMTQuMpgBAKABAcgBCMABAQ&scient=gws-wiz

https://www.google.com/search?q=caracteristicas+principales+de+la+demografia+dinamica&rlz=1C1VSNNG_enMX628MX629&sxsrf=APq-WBsoei116e_-8H0PHEy5qW5OvoOTSA%3A1646087058876&ei=kksdYuiRNfO-kPIPq_mH4Ac&oq=caracter%3%ADstic+principales+de+la+demograf%3%ADa+di&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMYADIICCEQFhAdEB4yCAghEBYQHRAeOgclABBHELADOGQIIXAnOgUIABCABDoGCAAQFhAeOgUIIRCgAUoECEEYAEoECEYYAFctBViDH2CtLWgCcAF4AIABYwKIAd8TkgeHMC41LjQuMpgB AKABAcgBCMABAQ&sclient=gws-wiz

https://www.google.com/search?q=caracteristicas+principales+de+la+epidemiologia&rlz=1C1VSNNG_enMX628MX629&sxsrf=APq-WBv1wY2qIszRUeCfNEml-_J045aVzA%3A1646087088638&ei=sEsdYovEJtaekPIP0LKD2AU&oq=caracteristicas+principales+de+la+epid&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMYADIFCAAQgAQyBggAEBYQHjIGCAAQFhAeMggiABAWEAoQHjIGCAAQFhAeMgYIABAWEB4yBggAEBYQHjIGCAAQFhAeMgYIABAWEB46BwgAEEcQsAM6BAgjECdKBAhBGABKBAhGGABQ5BpY_zZgyz9oAnABeACAAdsBiAHSFJIBBJAuMTQuMpgBAKABAcgBCMABAQ&sclient=gws-wiz

https://www.google.com/search?q=principales+caracteristicas+de+la+zoonosis&rlz=1C1VSNNG_enMX628MX629&sxsrf=APq-WBu2bKpx-YWuLMyUzPfyRdTXkia02Q%3A1646087138477&ei=4ksdYqjCHODIkPIP6aS7gA0&oq=caracteristica+s+principales+de+la+zonosis&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMYADIGCAAQFhAeOgclABBHELADOGQIIXAnOgUIABCABDoECAAQHjoGCAAQDRAeSgQIQRgASgQIRhgAUKkEWL0wYlg9aAFwAXgAgAHaAYgB6AuSAQUwLjguMZgBAKABAcgBCMABAQ&sclient=gws-wiz

https://www.google.com/search?q=principales+caracteristicas+de+la+zoonosis&rlz=1C1VSNNG_enMX628MX629&sxsrf=APq-WBu2bKpx-YWuLMyUzPfyRdTXkia02Q%3A1646087138477&ei=4ksdYqjCHODIkPIP6aS7gA0&oq=caracteristica+s+principales+de+la+zonosis&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMYADIGCAAQFhAeOgclABBHELADOGQIIXAnOgUIABCABDoECAAQHjoGCAAQDRAeSgQIQRgASgQIRhgAUKkEWL0wYlg9aAFwAXgAgAHaAYgB6AuSAQUwLjguMZgBAKABAcgBCMABAQ&sclient=gws-wiz

https://www.google.com/search?q=principales+caracteristicas+de+enfermedades+emergentes&rlz=1C1VSNNG_enMX628MX629&sxsrf=APq-WBtzvHV5CAAnUVXVLSouSA6APRMAsJw%3A1646087180000&ei=C0wdYq7KPJvHkPIPI86f6Aw&oq=principales+caracteristicas+de+la+enfermedad+eme&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMYADIGCAAQFhAeOgclABBHELADOGQIIXAnOgUIABCABDoGCAAQDRAeOggIIRAWEB0QHkoECEEYAEoECEYYAFD6BFjwPmCnTWgDcAF4A4ABYAKIAZAbkgEIMC4xNy4yLjGYAQcGQAQIAQjAAQE&sclient=gws-wiz