



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MARCO ANTONIO DOMÍNGUEZ MORALES

MEDICINA HUMANA

SEMINARIO DE TESIS

8° SEMESTRE

MATRIZ DE CONSISTENCIA

FECHA DE ENTREGA DICIEMBRE 02-2020

MTRO. DIEGO SCARFATY



PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	OPERACIONALIZACION		
			VARIABLES Y SUBVARIABLES	INDICADORES	METODOLOGÍA TÉCNICAS E INSTRUMENTOS
<p>Problema principal: Aun con los conocimientos con los que se cuenta para esta patología parece haber muchas limitantes para el cribado y diagnóstico así como para el tratamiento exitoso.</p> <p>Problema secundario: Aunque la mayoría de esquemas de tratamiento se encuentran estandarizados aun existe desconocimiento por parte de médicos tanto generales como especialistas, al igual que mal apego a tratamientos.</p>	<p>Objetivo general: Describir los factores de riesgo asociados a neumonía adquirida en la comunidad en adultos mayores diagnosticados y atendidos en el hospital de las culturas de la ciudad de san Cristóbal de las Casas Chiapas del 10 de agosto a 10 de septiembre de 2020.</p> <p>Objetivo específico: Explicar los principales signos y síntomas de neumonía adquirida en la comunidad en adultos mayores a su ingreso hospitalario. -Identificar los patógenos más frecuentemente asociados a neumonía adquirida en la comunidad en adultos mayores relacionados con cada factor de riesgo. -Registrar las principales conductas relacionadas entre la población adulta mayor que padece la neumonía adquirida en la comunidad.</p>	<p>Hipotesis general: Cuanto mayor es la edad, mayor es el riesgo de presentar neumonía adquirida en la comunidad debido a la disminución de la función pulmonar y de la inmunidad lo que conlleva a la presentación de esta entidad nosológica.</p> <p>Hipotesis específica: La función pulmonar se disminuye con la edad lo que conlleva a escasa movilidad de secreciones y microorganismos a lo que aunado a las patologías de base aumenta el riesgo de padecer neumonías.</p>	<p>Variables de la investigación</p> <p>Variable específica: Neumonía adquirida en la comunidad relacionada a distintos factores de riesgo.</p> <p>Variable dependiente: Conocimiento del médico para la identificación de factores de riesgo.</p>	<p>Para la variable independiente: Conocimiento Actualización Fisiopatología.</p> <p>Para la variable dependiente: Exploración física minuciosa y anamnesis extensa</p>	<p>Tipo y nivel de la investigación</p> <p>Tipo de investigación: Descriptiva analítica debido a que se trata de explicar como cada factor de riesgo afecta a los adultos mayores secundario a patologías.</p> <p>Nivel de investigación: Servirá como referencia y guía para futuras investigaciones</p> <p>Método y diseño de la investigación:</p> <p>Método: Descriptivo y analítico para lo cual se revisaron expedientes y se vaciaron datos en este trabajo de investigación para resaltar las situaciones que favorecen a la aparición de la enfermedad.</p> <p>Diseño: Investigación descriptiva y analítica.</p> <p>Población: Se basó la investigación en datos confiables de expedientes clínicos y datos estadísticos.</p> <p>Muestra: Los resultados son basados en listas de ingresos y datos estadísticos que aproximan la investigación a nuestros objetivos.</p>



OPERACIONALIZACION

PROBLEMA

OBJETIVOS

HIPÓTESIS

**VARIABLES Y
SUBVARIABLES**

INDICADORES

**METODOLOGÍA
TÉCNICAS E
INSTRUMENTOS**

[Empty light gray rectangular box for content entry]

[Empty light gray rectangular box for content entry]

