



**NOMBRE DE ALUMNA: ADRIANA GUADALUPE ALBORES VENTURA.**

**CATEDRATICO: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ**

**NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA**

**MATERIA: SALUD PUBLICA**

**CUATRIMESTRE: 3º**

**GRUPO: A LIC. EN ENFERMERÍA**

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 12 DE JUNIO DE 2020**

# Un buen análisis

prevenir los problemas de salud

Intracomunitario y/o intrafamiliar

Comunidad y/o familia

Extracomunitario y/o intrafamiliar



Línea Flexible de Defensa (LFD)- capacidad para mantener el equilibrio o la salud frente a cualquier estresor



Los ámbitos sociales pueden influir en el grado de protección

Línea Normal de Defensa (LND)- estado de salud que ha alcanzado el sistema o la comunidad con el tiempo

Grado de Reacción (GR) es el desequilibrio que resulta de la acción de los estresores sobre las líneas de defensa de la comunidad

Líneas de Resistencia (LR)- factores que lo defienden de los estresores cuando estos han penetrado la línea normal de defensa alterando la estabilidad del sistema

intentan recuperar el equilibrio e impedir que el estresor siga penetrando y llegue a la estructura básica del sistema

• **ENTRE LOS TRABAJADORES SOCIALES DE UN HOSPITAL SE DIERON 12 BAJAS POR DEPRESIÓN A LO LARGO DE 4 AÑOS. EL NÚMERO DE TRABAJADORES SOCIALES DE ESTE HOSPITAL ERA DE 10 AL PRINCIPIO DEL PERIODO Y DE 12 AL FINAL. ¿QUÉ MEDIDA DE FRECUENCIA CALCULARÍAS?** tasa de incidencia **JUSTIFICA TU ELECCIÓN.** se tiene los datos de la población del principio y la del final del periodo de observación. **REALIZA LOS CÁLCULOS.** Se calcula el tiempo en riesgo o persona, después dividir los 12 casos entre los 44 y luego multiplicarlo por 10 esto es igual a que la tasa de incidencia de bajas por depresión del hospital a lo largo de 4 años es de 2.7 %.

$$\bullet 12/44 * 10 = 2.7\%$$

• **EN UNA EXPLORACIÓN REALIZADA A 1000 ADULTOS MAYORES DE 65 AÑOS, SE ENCONTRÓ 100 CASOS DE ALZHEIMER. DURANTE LOS 10 AÑOS SIGUIENTES, SE DIERON 200 CASOS MÁS ENTRE LA POBLACIÓN ADULTA MAYOR DE 65 AÑOS. ¿QUÉ MEDIDA(S) DE FRECUENCIA DE ENFERMEDAD PUEDE (N) CALCULARSE?** incidencia **JUSTIFICA LA RESPUESTA.** tenemos el número de casos nuevos y el número total de población en riesgo. **CALCULA INCIDENCIA ACUMULADA.** se suman los casos nuevos  $100 + 200 = 300$ ; este total se divide entre 1000 que es la población en riesgo, luego multiplicarlo por 100 igual a que la incidencia en adultos mayores que desarrollaron Alzheimer es del 30 % **CALCULA LA INCIDENCIA EN EL PRIMER AÑO.** los 100 casos del primer año entre la población en riesgo (1000) y luego multiplicado por 100, dando como resultado que la incidencia durante el primer año fue de 10 % **CALCULA LA INCIDENCIA EN LOS 10 AÑOS SIGUIENTES.** El número de casos de los siguientes 10 años (200) entre la población en riesgo que ahora son 900 porque las otras 100 personas ya tenían la enfermedad, luego se multiplica por 100, dando como resultado que la incidencia de adulto mayores que desarrollaron Alzheimer fue de 22 %.

$$\bullet 1) 300 / 1000 * 100 = 30\%$$

$$\bullet 2) 100 / 1000 * 100 = 10\%$$

$$\bullet 3) 200 / 900 * 100 = 22\%$$

• **EN UN LLAMADO AL SERVICIO MILITAR EN HOLANDA SE REALIZÓ UN RECLUTAMIENTO DE VARONES DE 19 AÑOS NACIDOS ENTRE 1944 Y 1947 UTILIZANDO TEST NORMALIZADOS DE INTELIGENCIA Y OTROS MÉTODOS. FUERON 250,000 RECLUTADOS EN 1994 Y 155548 EN 1947 DE ESTOS EL 23,360 MOSTRARON RETRASO MENTAL LEVE. CALCULA LA PREVALENCIA DEL RETRASO MENTAL LEVE DE LOS RECLUTADOS.** dividir los casos de retraso mental leve (23360) entre el total de reclutados (155548), multiplicarlo por 100, obteniendo como resultado 15 es decir que la prevalencia de reclutados que mostraron retraso mental leve en relación a 100 personas fue de 15 %.

$$\bullet 23360 / 155,548 * 100 = 15\%$$