



**Mi Universidad**

## **Infografía**

*Nombre del Alumno: Leonardo Daniel Calzada Cárdenas*

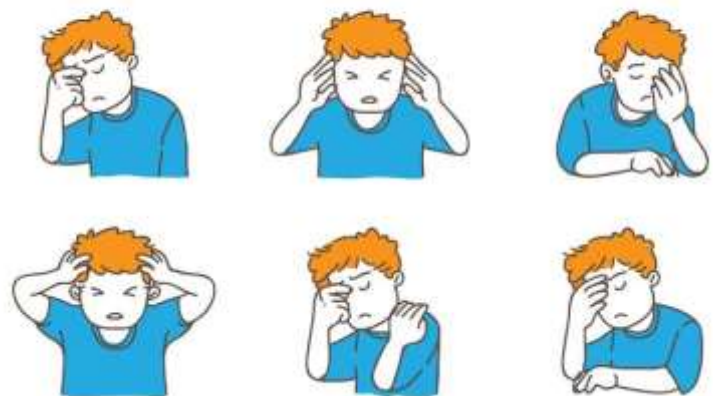
*Nombre del tema: problemas geriátricos*

*Nombre de la Materia: Enfermería geronto geriátrica*

*Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

	<p><b>ARTRITIS REUMATOIDE:</b> La artritis reumatoide (AR) es una enfermedad inflamatoria sistémica autoinmune, caracterizada por una inflamación persistente de las articulaciones, que típicamente afecta a las pequeñas articulaciones de manos y pies</p> <p><b>SIGNOS Y SÍNTOMAS:</b> rigidez de las articulaciones, fiebre, fatiga, pérdida de peso.</p>
	<p><b>FRACTURAS:</b> Una fractura es una ruptura, generalmente en un hueso. Si el hueso roto rompe la piel, se denomina fractura abierta o compuesta.</p> <p><b>SIGNOS Y SÍNTOMAS:</b> Dolor intenso, hematomas, hinchazón, deformidad.</p>
	<p><b>OSTEOPOROSIS:</b> La osteoporosis es una enfermedad en la que la masa ósea está disminuida, se afecta la microarquitectura del hueso y hay un aumento de la fragilidad ósea.</p> <p><b>SIGNOS Y SÍNTOMAS:</b> Resequedad en ojos, fractura ósea, pérdida de estatura.</p>
	<p><b>S. DE INMOVILIDAD:</b> El síndrome de inmovilidad se define como el descenso de la capacidad para desempeñar las actividades de la vida diaria por deterioro de las funciones motoras.</p> <p><b>SIGNOS Y SÍNTOMAS:</b> incapacidad para realizar las actividades básicas, úlcera en los talones, caídas.</p>
	<p><b>ALTERACIONES TERMORREGULACIÓN:</b> La temperatura corporal se mantiene en unos márgenes muy estrechos, regulada por una serie de mecanismos complejos coordinados en el hipotálamo anterior.</p> <p><b>SIGNOS Y SÍNTOMAS:</b> Cambio en las pulsaciones, mal humor, fatiga.</p>
	<p><b>VERTIGO:</b> La trascendencia que tienen los trastornos del equilibrio en el anciano está determinada por dos factores principales: el aumento de la población.</p> <p><b>SIGNOS Y SÍNTOMAS:</b> Inestabilidad, náuseas, incapacidad para realizar actividades básicas.</p>
	<p><b>SINCOPE:</b> El síncope, definido como una pérdida transitoria de conciencia que cursa con recuperación espontánea y sin secuelas que se debe a una hipoperfusión cerebral general y transitoria.</p> <p><b>SIGNOS Y SÍNTOMAS:</b> Náuseas, sudoración fría, visión borrosa.</p>
	<p><b>ALZHEIMER:</b> La enfermedad de Alzheimer es la demencia primaria más común. Suele presentar un curso progresivo y característicamente afecta a distintas funciones cognitivas y conductuales.</p> <p><b>SIGNOS Y SÍNTOMAS:</b> Tendrá dificultad para aprender nueva información e irá perdiendo aquellos hechos que ha adquirido más recientemente.</p>
	<p><b>PARKINSON:</b> Como una enfermedad motora, caracterizada por unos signos clínicos cardinales que la identifican: bradicinesia, rigidez, temblor y alteración de los reflejos posturales, exigiendo al menos 3 de estos 4 síntomas.</p> <p><b>SIGNOS Y SÍNTOMAS:</b> Sensoriales, hiponimia facial, micrografía.</p>
	<p><b>HTA:</b> La tensión arterial es la fuerza que ejerce la sangre contra las paredes de las arterias, que son grandes vasos por los que circula la sangre en el organismo.</p> <p><b>SIGNOS Y SÍNTOMAS:</b> insuficiencia cardiaca, dolor torácico, ritmo cardiaco irregular.</p>



VERTIGO

