



Nombre del Alumno: Galilea Alfaro De León

*Nombre del tema: Historia Natural de la Enfermedad.*

*Nombre de la Materia: Salud Pública*

*Nombre del profesor: Sandra Guadalupe Hernández Hernández.*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

*Cuatrimestre: 3*

*21 de mayo de 2022*

## Neuroartropatía de Charcot, historia natural de la enfermedad

Período pre patogénico		Período patogénico			
Agente Biológico: neuropatía periférica  Huésped: Individuo con diabetes mellitus tipo 2  M. Ambiente: Comunidad					<b>Resultado</b>
					<b>Complicaciones</b> Pérdida de articulación, fracturas, colapso del arco del pie, deformidad masiva, ulceraciones.
				<b>Enfermedad</b> Deformidad que se produce a partir de un daño en los nervios del pie o tobillo. El daño en los nervios provoca una pérdida de la sensibilidad, que aumenta el riesgo de tener una lesión en los pies	
			<b>Signos y síntomas</b> Trauma menor como torsión o esguince del pie y tobillo, pérdida de la percepción del dolor y posición de pie, enrojecimiento, hinchazón y aumento de la temperatura del pie		
	<b>Implantación</b>	<b>Cambios tisulares</b>			
Neuropatía afecta al sistema musculoesquelético, destrucción ósea y articular		Afeción de los huesos, tejidos blandos de los pies. Cuando se pierde el tono de las fibras simpáticas se produce vasodilatación y aumento de la perfusión periférica de la piel del pie.			
Prevención primaria		Prevención secundaria		Prevención terciaria	
<b>Promoción a la salud</b>	<b>Protección específica</b>	<b>DX. Oportuno</b> <b>TX. Oportuno</b>	<b>Limitación del daño</b>	<b>Rehabilitación</b>	
Control de la diabetes mellitus tipo dos.	Extremidad lesionada poner en reposo, quitarle peso inmovilización	Observar los síntomas de alarma como aumento de temperatura en las extremidades inferiores, inflamación por el cual tomar el debido tratamiento para desinflamar, evitando posibles complicaciones	Utilizar una bota premoldeada para que el paciente pueda movilizar, revisar el pie afectado para evitar lesiones y úlceras.	La inmovilización se continúa hasta que desaparezca la inflamación y la temperatura del pie baje, para movilización utilizar muletas y evitar poner peso sobre la extremidad.	

Fuente:	Sitio web, acta ortopédica mexicana “la neuroartropatía de Charcot en pie diabético”
Fecha recabada	15 de mayo 2022
Autor:	Dr. Eduardo Gerardo López



