

# ¿Cómo el colágeno influye en tu dentadura?

---



# Contenido

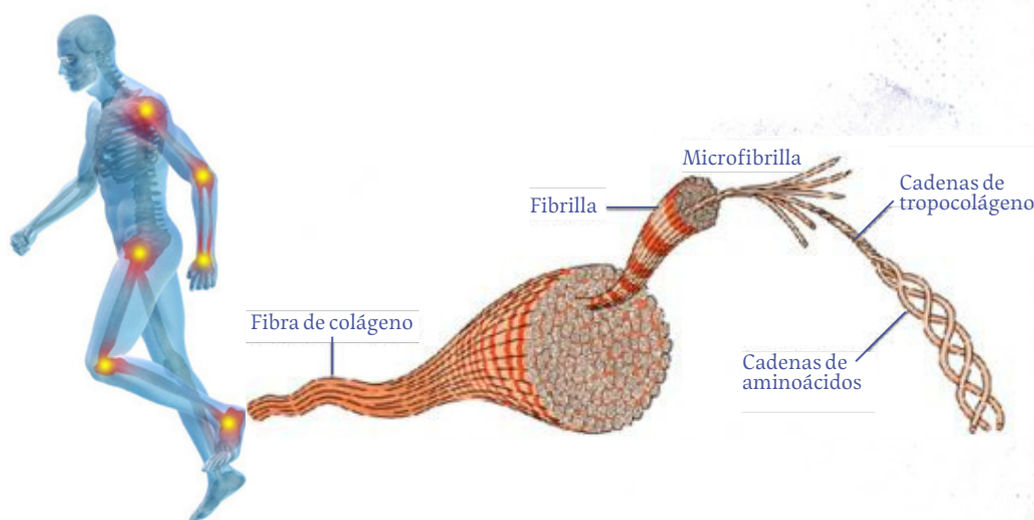
<b>Introducción</b> .....	<b>02</b>
<b>Patologías</b> .....	<b>03</b>
<b>Que es Arum VTL?</b> .....	<b>05</b>
<b>Que aporta Arum VTL para las Patologías?</b> .....	<b>06</b>
<b>Especilidades</b> .....	<b>07</b>
<b>Como se consume Arum VTL?</b> .....	<b>08</b>

# Introducción

El colágeno es la proteína más abundante en el cuerpo humano, constituyendo aproximadamente el 90% de los tejidos conectivos como huesos, músculos, tendones, ligamentos y piel.

Esta proteína esencial proporciona soporte, elasticidad y cohesión a estos tejidos, permitiendo que mantengan su forma y funcionen correctamente. En los huesos, el colágeno contribuye a su fortaleza y flexibilidad; en los músculos y tendones, facilita el movimiento; y en la piel, mantiene su firmeza y elasticidad, ayudando a prevenir arrugas.

Además, el colágeno es vital para la reparación de tejidos dañados y la salud del cartílago en las articulaciones, reduciendo el riesgo de enfermedades como la osteoartritis. Con el tiempo, la producción de colágeno disminuye, lo que puede llevar a una mayor fragilidad en la piel y las articulaciones. Por ello, muchas personas recurren a suplementos de colágeno y a una dieta rica en nutrientes que promuevan su producción, como la vitamina C.



# Patologías

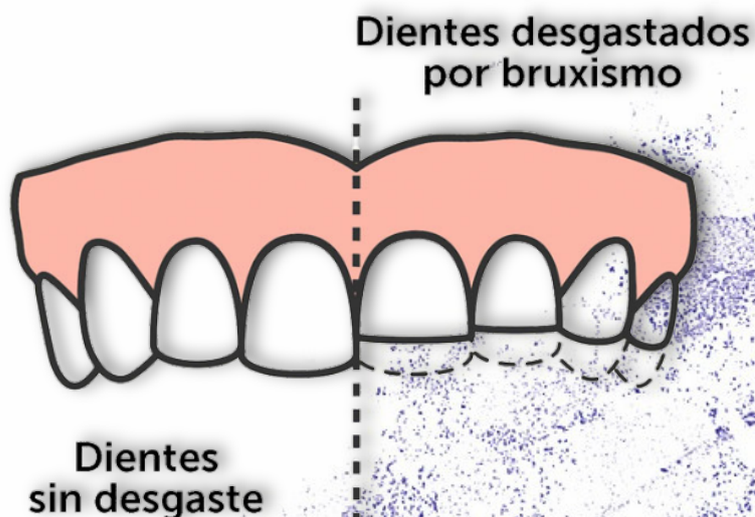
## Bruxismo / ATM

El bruxismo es una condición caracterizada por el apretamiento o rechinar involuntario de los dientes, generalmente causado por el estrés y la tensión muscular. Este hábito puede afectar la articulación temporomandibular (ATM), que conecta la mandíbula inferior con el cráneo.

La ATM puede inflamarse, doler y limitar el movimiento de la mandíbula, irradiando dolor a toda el área miofascial. Aunque las fracturas del disco articular son raras, este puede dislocarse, causando inflamación y dolor profundo.

El bruxismo puede ocurrir tanto de día como de noche, y sus movimientos repetitivos pueden llevar a problemas como desgaste dental, dolores de cabeza y dolor en el oído. Además, puede causar dolor e inflamación en la mandíbula, dificultad para masticar y rigidez en los músculos faciales.

Para tratar esta condición, se recomienda el uso de férulas o protectores bucales que protegen los dientes durante la noche.



# Infecciones Periodontales

Las infecciones periodontales, también conocidas como enfermedades periodontales, son afecciones que comprometen las estructuras que rodean y sostienen los dientes, tales como las encías, el ligamento periodontal y el hueso alveolar. Estas infecciones son provocadas principalmente por la acumulación de placa bacteriana en los dientes y encías. Si la placa no se elimina adecuadamente mediante el cepillado y el uso de hilo dental, puede endurecerse y convertirse en sarro, facilitando la proliferación de bacterias.

Los síntomas más comunes de las infecciones periodontales incluyen encías rojas, inflamadas o sangrantes, mal aliento persistente, dolor al masticar, dientes flojos o sensibles y encías retraídas. El tratamiento varía según la gravedad de la enfermedad, e incluye desde limpiezas profesionales y medicamentos antibióticos hasta procedimientos quirúrgicos en casos avanzados.

Para prevenir estas infecciones, es fundamental mantener una buena higiene oral, que incluye cepillarse los dientes al menos dos veces al día, usar hilo dental diariamente y visitar al dentista regularmente para limpiezas y chequeos. La prevención y el tratamiento oportuno son esenciales para mantener la salud periodontal y evitar complicaciones mayores.

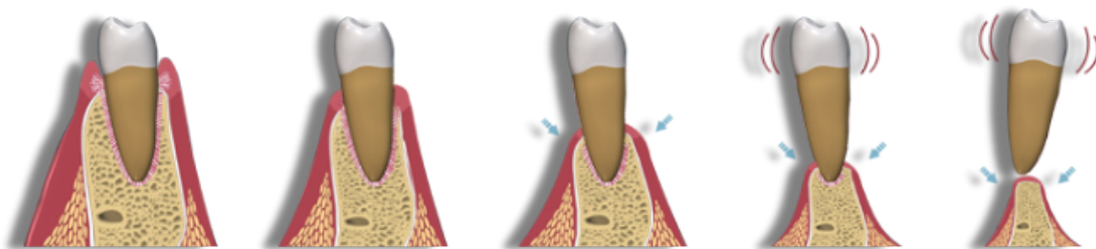


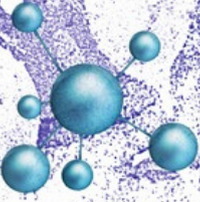
## Baja densidad ósea

La baja densidad ósea en los dientes es una condición que se caracteriza por la disminución de minerales esenciales, como el calcio, en los huesos que sostienen los dientes, específicamente en la mandíbula y el maxilar superior.

Esta pérdida de masa ósea puede debilitar significativamente estos huesos, aumentando el riesgo de fracturas y la pérdida de dientes. Entre las causas más comunes de esta condición se encuentran la falta de estimulación adecuada de los huesos al morder y masticar, así como enfermedades sistémicas como la osteoporosis.

La baja densidad ósea no solo afecta la estabilidad dental, sino que también puede tener implicaciones más amplias para la salud oral y general. Es crucial abordar esta condición a través de una combinación de hábitos saludables, tratamientos médicos y, en algunos casos, intervenciones quirúrgicas para prevenir complicaciones mayores.





# ¿Que es Arum VTL?

Arum VTL es un suplemento nutricional especializado que combina péptidos bioactivos de colágeno con una mezcla de vitaminas y minerales esenciales.

Este producto está diseñado para apoyar la salud de las articulaciones, huesos y músculos. Los péptidos de colágeno son fragmentos de proteínas que ayudan a la regeneración y reparación de tejidos, mientras que los minerales como el magnesio y el zinc, junto con las vitaminas D y C, contribuyen a la biosíntesis de colágeno en el cuerpo.

El colágeno es una proteína crucial para mantener la estructura y elasticidad de la piel, así como la fortaleza de los huesos y articulaciones. Con el envejecimiento, la producción natural de colágeno disminuye, lo que puede llevar a problemas como la rigidez articular y la pérdida de densidad ósea. Arum VTL busca mitigar estos efectos proporcionando los nutrientes necesarios para mantener la salud osteomuscular.



# ¿Qué aporta Arum VTL para las Patologías?

El producto **Arum VTL** contiene péptidos bioactivos de colágeno, vitaminas y minerales que pueden ofrecer varios beneficios para estas patologías:

## **1. Bruxismo / ATM:**

- **Colágeno:** Ayuda a la regeneración de articulaciones y músculos, lo que puede aliviar el dolor y la rigidez en la articulación temporomandibular (ATM).
- **Magnesio:** Contribuye a la relajación muscular, lo que puede ser beneficioso para reducir el bruxismo.

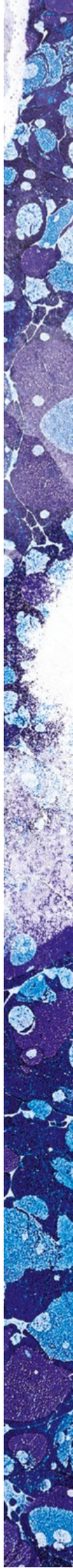
## **2. Infecciones periodontales:**

- **Vitamina C:** Es esencial para la salud de las encías y puede ayudar en la cicatrización y reducción de la inflamación.
- **Zinc:** Tiene propiedades antimicrobianas que pueden ayudar a combatir infecciones.

## **3. Baja densidad ósea dental:**

- **Colágeno:** Promueve la regeneración ósea y puede mejorar la densidad ósea.
- **Vitamina D y Calcio:** Son cruciales para la salud ósea y pueden ayudar a aumentar la densidad ósea dental.

Estos ingredientes trabajan en conjunto para mejorar la salud general de las articulaciones, huesos y tejidos conectivos, lo que puede ser beneficioso para estas condiciones.



# ¿A que Especialidades estamos orientados?

- Ortodoncia
- Periodoncia
- Rehabilitador
- Implantólogo
- Estético
- Cirujano Maxilofacial
- General

## ¿Cómo se consume Arum Vital?

*"No consumo colágeno para tener colágeno, consumo precursores"*



**Vía oral, 1 sachet diario disuelto en un vaso de 8 onzas o 240 mL de agua, a la hora que mejor vaya con tu rutina diaria, pero preferiblemente en las mañanas.**

Esperamos que esta información haya aclarado tus dudas sobre la importancia de los péptidos bioactivos de colágeno y puedas comenzar a consumirlos por la salud de tus huesos y articulaciones.

Si quieres comenzar a incluir en **tu vida diaria el consumo de colágeno con la fórmula especializada Arum Vital** contactanos a través de Whatsapp

 +58 4129754100

**ARUM**<sup>VTL</sup>  
PÉPTIDOS DE COLÁGENO

 **invictus.trading\_**

 **Invictus Trading**

 **www.invictustrading-pharma.com**