





[Puede escanear código QR para consultas y reserva de horas](#)

[Dr. José Miguel Castillo Rodríguez](#)
[Dra. Tamara Cid Soto](#)

MEDICINA ESTÉTICA FACIAL
ODONTOLOGÍA INTEGRAL ADULTOS Y NIÑOS
[EDIFICIO PICARTE 427, cuarto piso, Consulta 404 – Valdivia](#)
ATENCIÓN PREVIA RESERVA DE HORA
Fono y/o [WhatsApp](#) : [+56935137330](tel:+56935137330)
O PINCHE AQUI <http://bit.ly/2JVR922>
Correo: clinicacycastillo@gmail.com
 www.dentistavaldivia.cl

ELIMINACIÓN DE PAPADA SIN CIRUGÍA

Esto se logra con la infiltración de ciertos productos que nos van a permitir degradar o quemar grasa de manera localizada, dependiendo de la cantidad de tejido graso, hoy en día hay disponible tres tipos de productos, péptidos, ácido desoxicólico y enzimas recombinantes, cómo en todo tratamiento, los pros y contras de cada uno de ellos deben ser evaluados de manera individual y presencial en cada paciente. Cualquiera sea el producto adecuado para el paciente, en este caso más que un solo procedimiento, es un tratamiento que requiere a lo menos 2 a 3 sesiones dependiendo de la evolución individual que se evalúa paciente a paciente.

Es el mismo tipo de tratamiento que se utiliza para eliminar grasa localizada a nivel abdominal o en alguna otra zona del cuerpo sin la necesidad de pasar por pabellón.

Para este tipo de tratamiento hay que considerar al paciente desde una mirada integral, considerando su índice de grasa corporal, IMC, dieta y estilo de vida, ya que la mantención de los resultados a largo plazo va a depender exclusivamente de estos factores.

Dr. José Miguel Castillo Rodríguez – Dra. Tamara Cid Soto

Consulte Disponibilidad de Horas al Fono y/o [WhatsApp](#): [+56935137330](tel:+56935137330) o pinche aquí <http://bit.ly/2JVR922>

[Clínica Cid&Castillo](#) – [EDIFICIO PICARTE, Av. Ramón Picarte 427, cuarto piso, Consulta 404 – Valdivia](#), ATENCIÓN PREVIA RESERVA DE HORA
REDES SOCIALES: www.instagram.com/clinicacycastillo www.facebook.com/clinicacycastillo



www.dentistavaldivia.cl