

# el atache

La Revista del Laboratorio Dental

Edición No.007 Set. 2009

LIMA - PERU

PRECIO S/. 5.00  
PROVINCIAS S/. 6.00

## ■ ENCERADOS DE DIAGNÓSTICO

Objetivos y consideraciones para su realización en Prótesis Fija

TD. Rodolfo Velásquez Huamán



## ■ PLACA DE RELAJACIÓN Y PLACA ACTIVA

Protocolos de laboratorio en Ortodoncia y Ortopedia

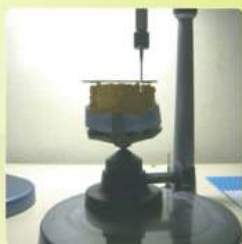
TD. Edgar Zegarra Villacorta



## ■ EL PARALELIZADO EN P.P.R.

El Paralelógrafo. Cómo usarlo. Casos clínicos

TD. José Antonio Oré



## ■ LA ENTREVISTA

Expresa su opinión de la realidad de la odontología en el área de Rehabilitación Oral en el Perú, el

Dr. Walter Millares Albinagorta



- **ADEMÁS:** El dato, consejos para el laboratorio; Internet no es difícil, aprende microsoft excel, Pensamientos, humor y más...

## PRESENTACIÓN DEL RESUMEN

La **séptima edición** de la revista El Atache, tiene un formato mejorado, ahora con **32 páginas**.

Nos complace presentar artículos inéditos hechos para nuestra publicación, con **más de 80 imágenes** de casos clínicos que ayudarán en la explicación.

Resaltamos otro hecho, y agradecemos al **Dr. Walter Millares A.** por concedernos una **entrevista** muy interesante para cualquier profesional de la salud. Es la primera vez que entrevistamos a un odontólogo, tan reconocido y especializado en el área de rehabilitación oral.

Agradecemos también la colaboración del destacado **Td. Rodolfo Velásquez H.** quien participa en este número con el tema de **Encerados de Diagnóstico** e importantes consideraciones aplicadas a la prótesis fija.

El **Td. Edgar Zegarra V.** presenta una secuencia muy ilustrativa de los protocolos seguidos en la fase de laboratorio para la confección de una **Placa de Relajación** y también de una **Placa Activa**.

Nuestro director, el **Td. José Antonio Oré** presenta un amplio artículo titulado **El Paralelizado en P.P.R.** en el que se hace una definición del paralelógrafo, partes, accesorios y se muestran los pasos en la utilización del instrumento en el paralelizado de casos clínicos, tocando también criterios de diseño, en modelos de trabajo.

Además inauguramos una secuencia denominada **El Dato**, que mostrará trucos o consejos útiles de técnica aplicables al laboratorio dental. **El Editorial**, trata el tema del trabajo en equipo aplicado a la odontología y mantenemos las secuencias de **Internet no es difícil**, **Pensamientos** y **Humor**. A continuación un breve resumen del contenido.

Revista El Atache

Edición 7. Setiembre-Diciembre 2009.

[www.elatache.com](http://www.elatache.com)

## ENCERADOS DE DIAGNÓSTICO



### T.D. RODOLFO VELÁSQUEZ HUAMÁN (PERÚ)

Egresado de la Escuela para Técnicos Dentales de la U.P.C.H.

Consultor en materiales y equipos de laboratorio

Asesor y demostrador de Pareja Lecaros

Capacitado en países de Europa y Sudamérica

Dictante de cursos en Perú y el extranjero

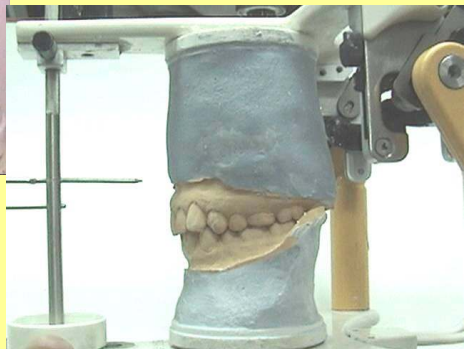
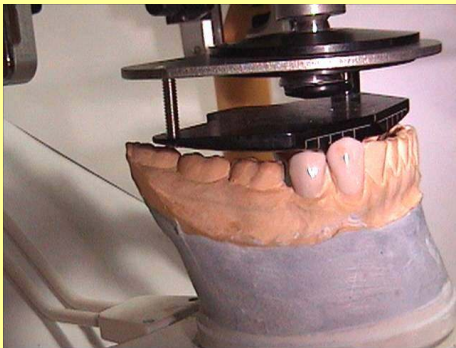
[rodolfov@parejalecaros.com.pe](mailto:rodolfov@parejalecaros.com.pe)

### CONCEPTO

**El encerado de diagnóstico**, es la realización de las restauraciones en cera de los diferentes tipos de tratamientos odontológicos, desde los más básicos como reconstrucciones para resinas directas, hasta más complejos como los casos de carillas, coronas, puentes e implantes; donde nos permita plasmar la visión de nuestro plan (ideas) de trabajo.

Este planeamiento aún en cera nos permite ver la las dimensiones de los dientes a restaurar, altura cervico-incisal, ancho mesio-distal y espesor vestibulo-palatino que posteriormente restauraremos.

Sin un encerado previo la improvisación a cada paso que realizamos conllevaría a modificaciones y alargamiento del proceso de trabajo, por más habilidad que se tenga, ya que no nos permite conocer hacia donde nos dirigimos.



4 páginas / 12 imágenes

El Atache. Edición 07. Lima, Perú. 2009.



Forma parte de nuestro directorio de laboratorios dentales  
[www.elatache.com](http://www.elatache.com)

*Consejos y trucos de laboratorio*

## EL DATO

**Cuando los bebederos no son aéreos en PPR**



Cuando se quiere colocar los bebederos por debajo del zócalo

# PLACA DE RELAJACIÓN Y PLACA ACTIVA

## Protocolos de laboratorio en Ortodoncia y Ortopedia



### TPD. EDGAR ZEGARRA VILLACORTA

Especializado en Ortodoncia y Ortopedia  
Ex Técnico del laboratorio dental del Hospital Naval  
Docente y expositor a nivel nacional e internacional  
Miembro y docente en la Asociación de Técnicos en  
Prótesis Dental del Perú.

[edgarzegarra@hotmail.com](mailto:edgarzegarra@hotmail.com)



Preparado del acrílico lento,  
polvo y líquido cristal.



Fijación de resorte simple.

# PARALELIZADO EN PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE

## El Paralelógrafo. Cómo usarlo. Casos Clínicos



**José Antonio Oré Aguilar**

Técnico en Prótesis Dental (ISTPRODEN 1996)

Experto en Prótesis Parcial Removible.

Estudios de especialización en Prótesis Fija y Cerámica 1998-1999 (UPCH)

Miembro de la Asociación de Técnicos en Prótesis dental del Perú (ATPDP)

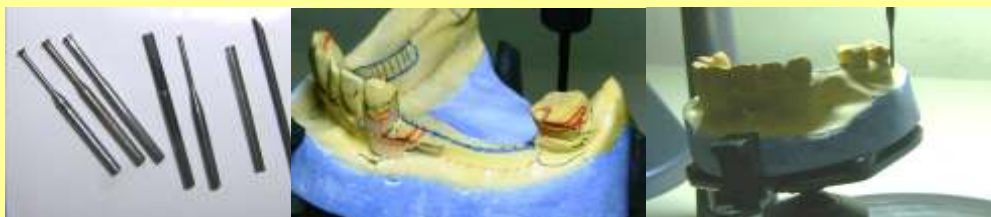
Docente en Institutos de Educación Superior de la especialidad hasta el año 2005.

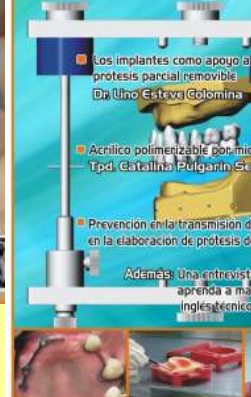
Presidente del Comité Electoral de la ATPDP para el período 2008-2009.

### Introducción:

Todos sabemos que el diseño de una prótesis parcial removible debe hacerlo el odontólogo. Es lo ideal y lo mejor, porque es él quien examina directamente al paciente y ve detalles que van más allá de un modelo de yeso; como el estado periodontal de los dientes remanentes, calidad de tejidos adyacentes, densidad de la saliva, etc. El diseño debe hacerse inicialmente en un período de estudio sobre un **modelo de diagnóstico** (fase clínica que podría ser coordinada con el laboratorio), y luego de haberse determinado el eje de inserción y planificado las preparaciones bioestáticas, se harán las mismas de acuerdo al eje elegido. Se tomarán las impresiones y registros inter-maxilares definitivos y se procederá al paralelizado y diseño definitivos (fase clínica) para construir la esquelética de cromo-cobalto sobre un **modelo de trabajo** (fase de laboratorio).

En más de 12 años de experiencia, he podido ver que este protocolo no se cumple en la mayoría de casos, principalmente por desconocimiento del tema. Esto puede pasar debido a que la teoría del diseño y paralelizado y en general la teoría de la PPR es muy amplia y algo tediosa. También, porque es mucho más rentable para un técnico dental o un odontólogo hacer cerámica y prótesis fija, lo cual relega en importancia a la PPR. Sin embargo, la base de conocimientos de la PPR convencional (simple) yendo más adentro en los principios básicos de **soporte, retención y estabilidad**, fundamentales a la hora de planificar un diseño asistido por un paralelógrafo, son el más importante ingrediente al momento de hacer una prótesis combinada que todo odontólogo y ceramista necesita conocer para lograr el éxito en una rehabilitación oral.





Si usted es un odontólogo o un técnico dental que desea publicar su artículo en la revista El Atache para ediciones futuras, puede enviarlo o coordinarlo previamente a la siguiente dirección electrónica: [revista@elatache.com](mailto:revista@elatache.com)

A partir de la publicación de esta edición, también haremos publicaciones de artículos en nuestra página web [www.elatache.com](http://www.elatache.com) donde usted tendrá una ventana con muchos lectores en el Perú y el mundo que podrán apreciar sus investigaciones y experiencias

# LA ENTREVISTA

**Walter Millares**

**Habla del pasado, del presente y del futuro.**



El Dr. Walter Millares en una reciente conferencia en la Universidad Garcilaso de la Vega

El Doctor **Walter Millares Albinagorta** es uno de los pilares de la evolución de la odontología en el Perú en el área de rehabilitación oral y en especial de la prótesis total.

Desde hace 37 años es docente de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.

Su "Manual de procedimientos de laboratorio en Prótesis Total" ha sido y es una guía obligada de consulta para odontólogos y técnicos dentales.

Es autor de diversas publicaciones en revistas y otros medios de información de la especialidad. Ha sido director del Consejo Directivo de la Sociedad Peruana de Prótesis dental y Máxilo Facial del Perú, dicta cursos y conferencias a nivel nacional e internacional.

Es un honor presentarlo como el primer odontólogo en ser entrevistado por la revista El Atache, dando el mensaje de la necesidad de un mayor acercamiento y mejora de la comunicación entre el odontólogo y el técnico dental a nivel profesional.

# el atache

La Revista del Laboratorio Dental

Lima- Perú  
2009

el atache  
La Revista del Laboratorio Dental

el atache  
La Revista del Laboratorio Dental

SISTEMA LIBRE DE ME  
Pedro Julio Jiménez (Espa

el atache  
La Revista del Laboratorio Dental

el atache  
La Revista del Laboratorio Dental

MURAS Y ATACHES

Amaza A. (Perú)

el atache  
La Revista del Laboratorio Dental

CERÁMICAS

Buscando ultrabrazos

recursos a radiografía occlusal

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

De Alta Velocidad

www.elatache.com

Si deseas ediciones  
anteriores,  
comunicate con  
nosotros a:  
revista@elatache.com  
Telf.: 7727153

www.elatache.com



Blog



Página  
web



Foro

Visita nuestra página web  
para obtener mayor  
información sobre  
la revista y ver  
artículos técnicos de todas  
las áreas en rehabilitación  
oral y prótesis dental.