

DIA 5 de JULIO de 2024



Dr Manuel Ruiz Agenjo

### OBJETIVOS de la PRESENTACIÓN

Basándose en los criterios de la ODONTOLOGÍA **BIO**FUNCIONAL conseguir aplicarlos con los procedimientos de trabajos generados con TECNOLOGÍA DIGITAL en los tratamientos prostodónticos al haberlos protocolarizados , permite al profesional poder realizar todos los procesos explicados de forma predecible

Presentación de nuevas tecnologías aplicadas a la odontología

VIERNES 5 DE JULIO 2024

16 pm -20pm Teoría:

\*Apoyo al diagnóstico aplicando las tecnologías digitales

El plan de tratamiento

Comunicación clínica -laboratorio

Casos clínicos

Inscripción gratuita a través de la ventanilla única

<https://www.odoncan.com/web/ventanilla>

Ó comunicandolo a la secretaría del colegio .tef 942-310101

e-mail [colegiodeodontologos@odocan.com](mailto:colegiodeodontologos@odocan.com)

Plazas limitadas a 30

SEDE :  
SOTO DE LA MARINA Bª MURILLO 7A  
BEZANA  
CANTABRIA

Debemos preguntarnos siempre

¿Qué está pasando ?

Diagnóstico

El **diagnóstico clínico** es un procedimiento fundamental mediante el cual los profesionales de la salud identifican una enfermedad o el estado del paciente con la ayuda de varias herramientas que permiten definir su cuadro clínico.

¿Cómo lo solucionamos ?



Tratamiento

### ¿Qué esta pasando ?

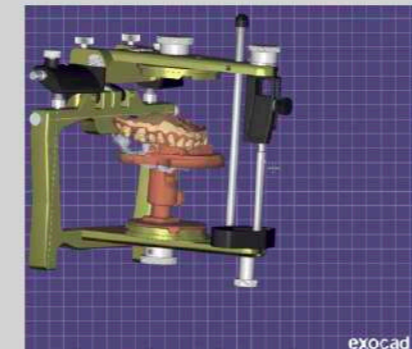
Para saberlo es necesario realizar una serie de pruebas y registros

### Diagnóstico integral

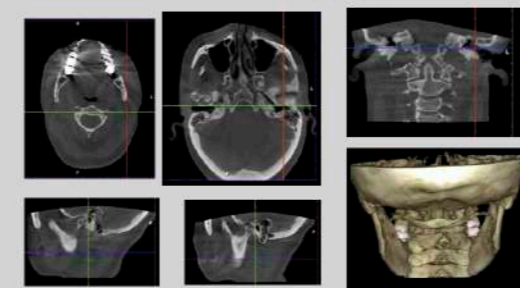
**FOTOGRAFÍA**



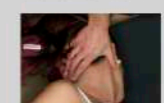
**MODELOS EN ARTICULADOR**




**CBCT**



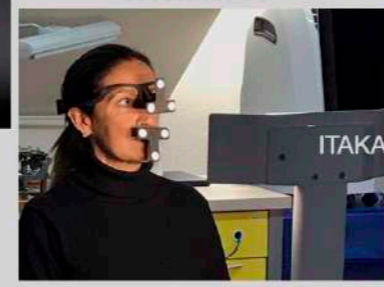
**Fisioterapia**



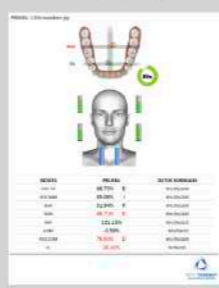
**Férula Biofuncional**



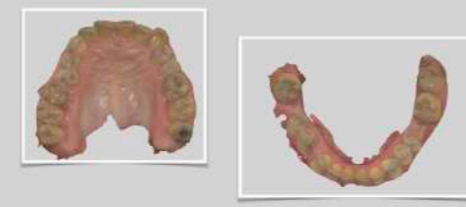
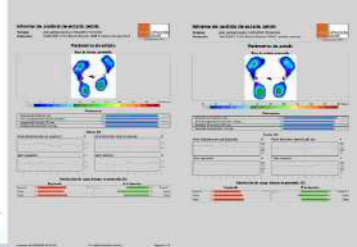
**CYCLOPS**



**Teethan**

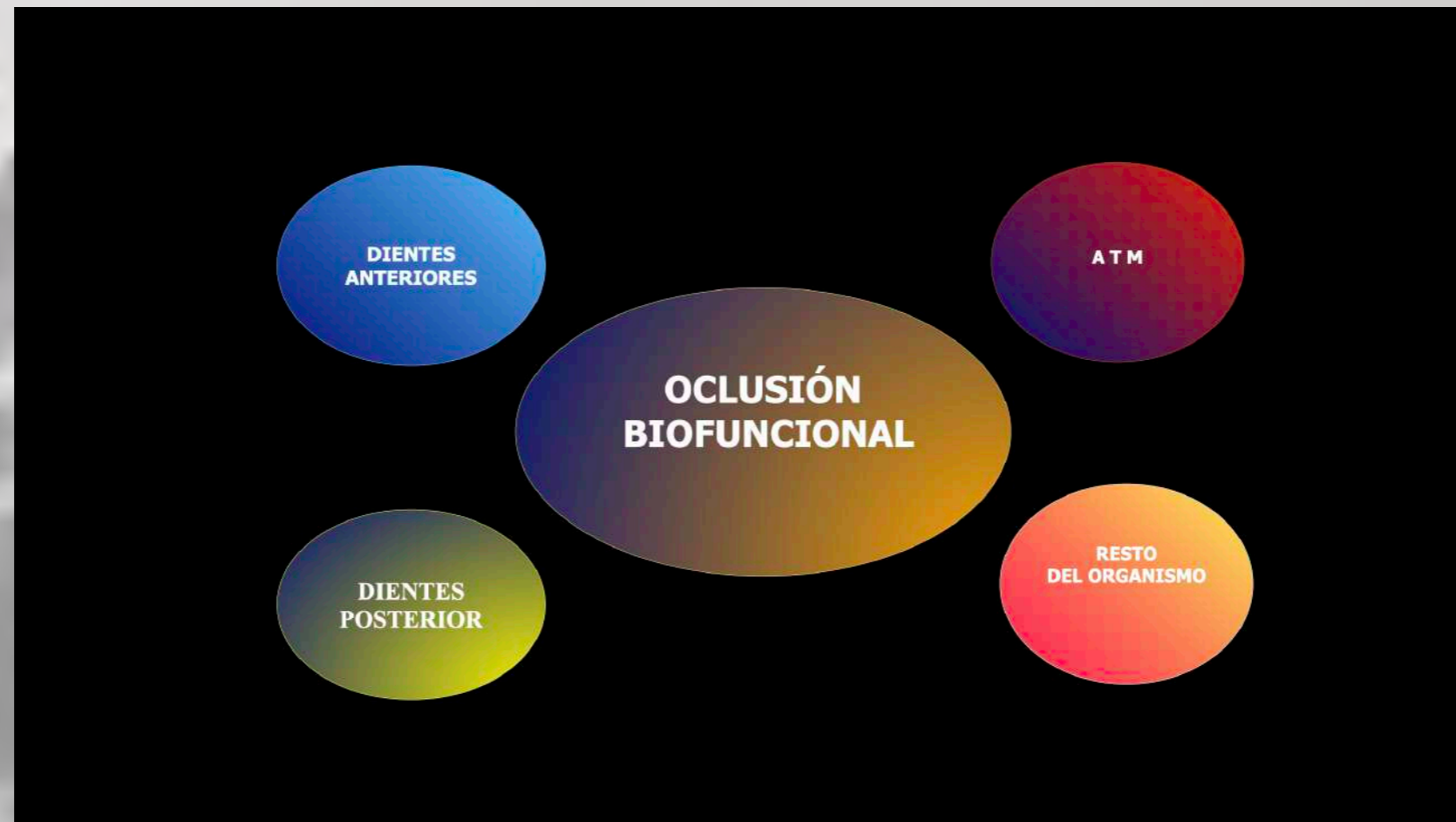


**Ortopedia**



¿Por qué esta pasando?

Para saberlo debemos comparar con los requisitos de salud



# ¿Cómo lo solucionamos?

## Tratamiento

### Casos clínicos

Prótesis removible



Mixta



Prótesis fija

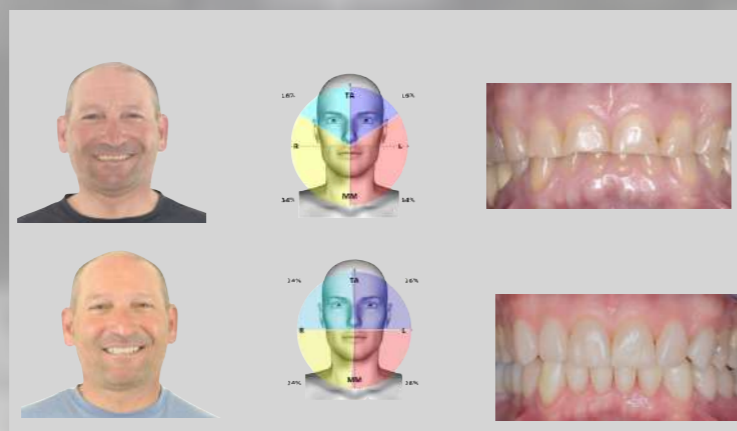
Composite



Implantología



Prótesis fija



Carillas

