

**SOCE - Novedades**

<https://www.socedigital.es/>

**Artículo de la Dra. María Paz Salido en  
Gaceta Dental - Predictibilidad de  
tratamientos estéticos y funcionales con  
flujos de trabajo digitales**



**Dra. María Paz Salido Rodríguez-Manzanaque**

Profesora Contratada Doctora de la Universidad Complutense de Madrid (UCM).  
Codirectora del Máster de Odontología Restauradora Basada en las Nuevas Tecnologías de la Universidad Complutense de Madrid (UCM).  
Vicepresidenta de la Sociedad Española de Odontología Digital y Nuevas Tecnologías (SOCE).

**Dr. Alberto Ferreiroa Navarro**

Profesor Asociado de la UCM. Profesor del Máster en Odontología Restauradora Basada en las Nuevas Tecnologías de la UCM.

**Dra. Belén Morón**

Máster en Ciencias Odontológicas y Máster en Odontología Restauradora Basada en las Nuevas Tecnologías por la UCM. Miembro de la Sociedad Española de Odontología Digital y Nuevas Tecnologías (SOCE).

**Dr. Pep Serra Prat**

Director del comité científico de Corus Dental Institute. Profesor Colaborador en el Máster de Odontología Integrada de Adultos de la Universitat de Barcelona. Miembro de la Sociedad Española de Odontología Digital y Nuevas Tecnologías (SOCE).



Con la colaboración de:

## PREDICTIBILIDAD DE TRATAMIENTOS ESTÉTICOS Y FUNCIONALES CON FLUJOS DE TRABAJO DIGITALES

**RESUMEN**

Los procedimientos digitales en Odontología restauradora se están imponiendo poco a poco a las técnicas convencionales debido a las grandes ventajas que nos ofrecen. En este sentido, se presenta un caso clínico resuelto mediante un protocolo completamente digital, en el que se confeccionaron unas restauraciones cerámicas anterior-superiores, con el sistema Skyn Concept®. Este sistema nos permite diseñar y fabricar restauraciones monolíticas de una manera sencilla y predecible, con un resultado altamente estético, con mínimos tallados, un ajuste excelente y en muy poco tiempo. También se expone la confección de una férula de desprogramación, en la que los parámetros condilares se ajustaron con un dispositivo de análisis y registro de movimientos mandibulares MOD JAW®.

**INTRODUCCIÓN**

Los protocolos de trabajo completamente digitales, junto con los nuevos materiales para la confección de restauraciones y dispositivos intraorales CAD/CAM, nos permiten realizar tratamientos poco invasivos, rápidos, sencillos, predecibles y con unos ajustes superiores a los tratamientos convencionales. Además, conseguimos una mejor comunicación con los pacientes y el laboratorio, y un considerable ahorro de tiempo (1).

Uno de estos protocolos es la confección de restauraciones anteriores monolíticas de mínima preparación con el sistema SKYN Concept®. Este procedimiento utiliza unas librerías especiales y exclusivas, con una macro y micro textura, que les confieren una gran naturalidad, y que suponen una de las claves del éxito estético de dichas restauraciones. Al utilizarse

La Dra. Maria Paz Salido, Vicepresidenta de SOCE ha publicado recientemente un artículo de divulgación en la revista especializada Gaceta Dental titulado "Predictibilidad de tratamientos estéticos y funcionales con flujos de trabajo digitales"

A continuación puedes ver un extracto del mismo y un enlace al contenido completo.

## Resumen

Los procedimientos digitales en Odontología restauradora se están imponiendo poco a poco a las técnicas convencionales debido a las grandes ventajas que nos ofrecen. En este sentido, se presenta un caso clínico resuelto mediante un protocolo completamente digital, en el que se confeccionaron unas restauraciones cerámicas anterior-superiores, con el sistema Skyn Concept®. Este sistema nos permite diseñar y fabricar restauraciones monolíticas de una manera sencilla y predecible, con un resultado altamente estético, con mínimos tallados, un ajuste excelente y en muy poco tiempo. También se expone la confección de una férula de desprogramación, en la que los parámetros condilares se ajustaron con un dispositivo de análisis y registro de movimientos mandibulares MOD JAW®.

Lee el artículo completo en: <https://gacetadental.com/2021/04/predictibilidad-de-tratamientos-esteticos-y-funcionales-con-flujos-de-trabajo-digitales-104200/>

### **Link to Original article:**

<https://www.socedigital.es//w/soce/69207/novedades?elem=281734>