

MONODON Monitor de cuidados odontológicos

S. Báez, I. L'olivier, G. Larrosa y M. Vignale

Prof. Dra. I. Salveraglio, Prof. Adj. Dra. S. Piovesán, Prof. Adj. Ing. A. Erosa y Prof. Ing. F. Simini

INCO, Servicio de Registros Médicos Fac. Odont. y nib

100 años de la denominación de la Facultad de Ingeniería

nib

núcleo de ingeniería biomédica – Montevideo | Uruguay



Mejora el registro y la relación con el odontólogo

MONODON es un sistema de seguimiento de pacientes odontológicos que permite cuidar de su salud bucal. Esto se obtiene gracias a un sitio de internet para los odontólogos y una aplicación móvil para los pacientes.

MONODON se comunica con las aplicaciones móviles de los pacientes con notificaciones emitidas de acuerdo al criterio de su odontólogo. De esta manera se maneja información importante para el seguimiento de la salud bucal, incluso fuera de consultorio.



Aplicación móvil para pacientes

La aplicación móvil pensada para el paciente mejora significativamente el seguimiento de sus tratamientos y la asiduidad de los cuidados.

Con **MONODON**, desde sus dispositivos móviles, los usuarios podrán administrar sus consultas, tratamientos y recibir notificaciones como: aviso de próximas consultas, indicaciones asociadas a tratamientos en curso, mensajes de fidelización, entre otras.

Integrado a Salud-UY

En momentos en que el país adopta la Historia Clínica Electrónica Nacional (HCEN) en forma universal bajo las directivas del programa salud.uy, **MONODON** refuerza el seguimiento digital de la atención odontológica, favoreciendo el cuidado preventivo y el monitoreo de los hábitos del ciudadano en salud bucal. El perfil de seguimiento de un paciente es fácilmente modificable por el odontólogo.



Implementado en la nube, disponibilidad 24/7

MONODON utiliza técnicas e infraestructura de última tecnología con el fin de asegurar escalabilidad y rápido acceso de forma segura desde cualquier parte del mundo.

MONODON brinda a sus clientes la posibilidad de acceder al sistema desde un navegador de internet evitando la instalación de múltiples aplicaciones.

Ingeniería de Muestra - octubre 2016