

## Dr. Víctor Hernández Machado

El Dr. Víctor Hernández ofrece la simulación en 3D del aumento de pecho anunciando una nueva era en la cirugía plástica. Gracias a e-Stetix, el primer simulador en 3D para el aumento de pecho basado en las propiedades físicas, el Dr. Víctor Hernández de la Clínica Cànons en Barcelona, Granollers o Reus, puede ahora responder a la principal pregunta que le hacen los pacientes: "¿Cómo podría quedar mi cuerpo después de la operación?".



Fotos de la paciente ANTES

### ¿Qué es e-Stetix®?

e-Stetix es el primer simulador web en 3D para la cirugía plástica que tiene en cuenta las propiedades físicas del cuerpo humano, integrando las propiedades del músculo, la piel, la grasa y la glándula del cuerpo de la paciente para poder simular la inserción de los implantes de una forma realista y precisa. Por primera vez en la historia de la cirugía plástica, el paciente puede visualizar su nuevo cuerpo en una simulación en 3D del antes y el después de la operación, contrariamente a otros métodos de resultados imaginarios como la utilización de sujetadores, rellenos o fotos de otros pacientes, que no representan la propia anatomía del paciente.

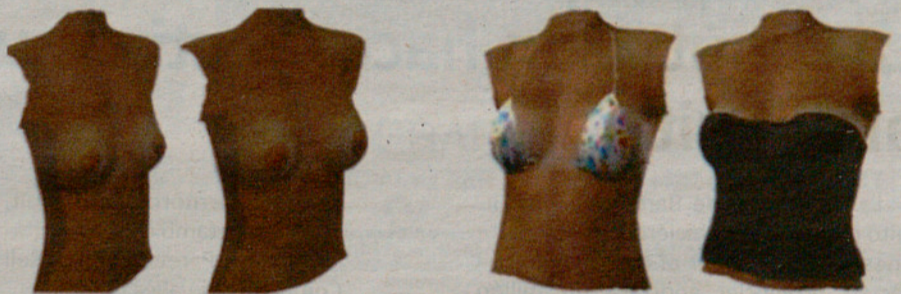
A partir de tres fotos digitales, el Dr. Víctor Hernández y su paciente seleccionan el implante que desean y especifican la técnica de inserción con la finalidad de generar una **simulación en 3D de aumento de pecho** precisa e instantánea de su cuerpo después de la operación. Esta tecnología revolucionaria mejora el conocimiento de la paciente, así como su interacción y optimiza la satisfacción tras la operación.

### El primer guardarropa virtual en 3D

La función del guardarropa virtual de e-Stetix® permite a la paciente verse con su nuevo cuerpo en condiciones reales y saber cómo quedará con diferentes prendas de ropa: desde una camiseta escotada o un bañador, hasta un traje de noche.

### IPRAS recomienda la tecnología de e-Stetix

IPRAS, la federación internacional líder de la Cirugía Plástica, recomienda Crisalix ([www.crisalix.com](http://www.crisalix.com)) por el importante progreso que su tecnología de simulación en 3D e-Stetix® aporta a toda la comunidad médica, así como por su elevada atención que atribuye al paciente. Las simulaciones en 3D de e-Stetix se centran exclusivamente en las imágenes de la paciente y en sus propiedades físicas, y proporcionan las previsiones precisas sobre el resultado final. En consecuencia se consigue una satisfacción inesperada de la paciente de cara al post-operatorio y durante la propia consulta.



Simulación ANTES & DESPUES

Guardarropa virtual 3D

### ¿Qué dicen las mujeres sobre e-Stetix® 3D?

Un estudio suizo elaborado entre noviembre 2007 y febrero 2010 demuestra que el 90% de las mujeres prefieren consultar a un cirujano plástico que utiliza un **simulato 3D** que a un cirujano que utiliza los métodos estándares para mostrar los resultados post-operatorios.

### ¿Qué dicen los cirujanos plásticos más reconocidos a nivel mundial sobre las simulaciones de e-Stetix®?

Prof. Jan Poell, MD (Suiza), Presidente de ISAPS (International Society of Aesthetic Plastic Surgery):

*"Es una revolución fantástica para la paciente y el cirujano. Para la paciente no hay nada mejor que ver las simulaciones sobre su propio cuerpo. Esta tecnología debería ayudar a todos los cirujanos, ya sean los que empiezan o los que cuentan con una larga experiencia, para determinar lo que realmente espera la paciente y mejorar así los resultados finales".*

### Una nueva era en la cirugía plástica

Esta solución web ultramoderna está disponible a nivel mundial en varias lenguas. Con sede en la EPFL de Suiza, el centro científico de mayor crecimiento mundial, Crisalix reúne los últimos avances en tecnología quirúrgica, 3D y tecnología de la información. La simulación única en 3D de Crisalix cuenta con el apoyo de reconocidos cirujanos y del Consejo Médico de Asesoramiento, que incluye entre otros, al Prof. Yves-Gérard Illouz (inventor de la liposucción) y al Prof. Thomas Biggs (Editor Jefe del periódico IPRAS).

Para más información o concertar una entrevista con el Dr. Víctor Hernández

**Tel: 93 860 60 60 [www.canons.es](http://www.canons.es)**