



## El centro tecnológico Azterlan incorpora el tratamiento criogénico a sus servicios

**Fuente:** Estrategia Empresarial

El centro tecnológico Azterlan de Durango (Bizkaia), especializado en metalurgia, ha incorporado desde principios de este año 2011 el tratamiento criogénico a las soluciones que proporciona a sus clientes. Azterlan ha adquirido el 'know how', maquinaria y personal de la empresa Cryobest que traslada su actividad al centro durangués. El tratamiento ecológico criogénico de Cryobest somete a los materiales a temperaturas que alcanzan los 180 grados centígrados negativos durante ciertas fases del proceso. Esto provoca una serie de cambios microestructurales permanentes que, con frecuencia, proporcionan aumentos espectaculares en las prestaciones y la vida de los componentes tratados.

## Oiarso-Bexen ampliará su mercado con nuevos países

**Fuente:** Estrategia Empresarial

Oiarso-Bexen, fabricante de material quirúrgico y hospitalario de un solo uso, pretende ampliar tanto su ámbito geográfico como de facturación con la entrada en nuevos países como Alemania, Reino Unido, Benelux y Escandinavia en lo que respecta Europa, así como en Venezuela, Brasil y Argentina en relación al continente sudamericano.

## Las 10 de 2010

**Fuente:** <http://www.diariomedico.com/2011/01/18/area-profesional/gestion/10-de-2010>

Ardian Simplicity: sistema de catéter que, reduciendo o eliminando la inervación simpática de las arterias renales, reduce tanto el impulso simpático central patológico al riñón como la contribución renal a la hiperactividad simpática central.

## Ingema y CSIC han iniciado el mayor estudio sobre envejecimiento en España

**Fuente:** <http://www.diariovasco.com/v/20110124/al-dia-sociedad/ventana-futuro-mayores-20110124.html>

La investigación se prolongará durante 20 años y ahora se inicia una fase piloto con 1.572 voluntarios. Se intuye que todavía hay una revolución por venir, que en 2020, según el Eustat, la esperanza de vida para las mujeres será de 87,3 años y para los hombres, de 81,1; que seremos más reivindicativos, con más capacidad de organización y de influencia en la vida política y social; que gozaremos de mejor salud durante más tiempo y exigiremos una política social que nos asegure la autonomía como paradigma del buen envejecimiento.

## Lograr catéteres más pequeños, reto en asistencia ventricular

**Fuente:** <http://cardiologia.diariomedico.com/2010/09/20/area-cientifica/especialidades/cardiologia/actualidad/lograr-cateteres-mas-pequenos-reto-en-asistencia-ventricular>

La reducción del volumen de los catéteres es un objetivo en la asistencia ventricular percutánea. A menor tamaño, hay menos riesgo de complicaciones vasculares relacionadas con esta técnica, según ha explicado en Salamanca Igor Palacios, del Hospital General de Massachusetts. La evolución de la asistencia ventricular percutánea está sujeta a la reducción del tamaño de los catéteres con el fin de minimizar las complicaciones vasculares originadas por esta técnica, que ronda una cifra del 14 por ciento, según ha explicado en Salamanca el cirujano Igor Palacios, del Hospital General del Massachusetts y de la Facultad de Medicina de Harvard, de Boston, durante la II Reunión Internacional sobre Intervencionismo Percutáneo en Cardiopatía Estructural y Congénita del Adulto.

Palacios ha destacado que actualmente ya hay dispositivos disponibles para el ventrículo izquierdo y que están a prueba los del ventrículo derecho. Durante su intervención ha puesto de manifiesto además que los dos dispositivos percutáneos más utilizados son el Tandem Heart y el Impella.