

 **artrosa[®]**

¿Quiénes Somos?

Artrosa

Somos una empresa 100% mexicana que está al servicio desde el 2015, nace de la pasión por el cuidado hacia nuestros pacientes, y con el objetivo de abastecer insumos, consumibles y el equipo médico de la mejor calidad.

Con años de experiencia en el sector salud, ofrecemos las mejores soluciones en:

- *Artroscopia
- *Laparoscopia
- *Otorrinolaringología
- *Cardiología
- *Neurocirugía
- *Reemplazo Articular
- *Cirugía Pediátrica
- *Osteosíntesis
- *Oncología
- *Columna





Misión

Nuestra Misión es ser un proveedor de dispositivos y servicios medicos para los profesionales de la salud, así apoyamos a los especialistas medicos a lograr los resultados esperados en sus intervenciones y recuperaciones plena de los pacientes.



Visión

Ser empresa lider en el negocio del cuidado de la salud distribuyendo dispositivos medicos en la mas alta calidad y con estudios cientificos que soporten su eficacia y seguridad, para que los especialistas medicos realicen una practica segura basada en evidencia medica y cientifica para otorgar una pronta recuperacion a los pacientes y una mejor calidad de vida.

Valores

Con la empresa, tenemos el mejor equipo de trabajo, el orden, la capacitación constante de nuestros elementos asistiendo a congresos nacionales e internacionales el compromiso para lograr las metas con los clientes. A los cuales nos debemos, ofrecemos calidad, honestidad y profesionalismo ofreciendo productos con estudios científicos que soportan seguridad y confianza con uso diarios en todo mundo.

Con el compromiso de mejorar la calidad de vida en los pacientes otorgando conocimiento y determinación para hacer de México un país más fuerte.

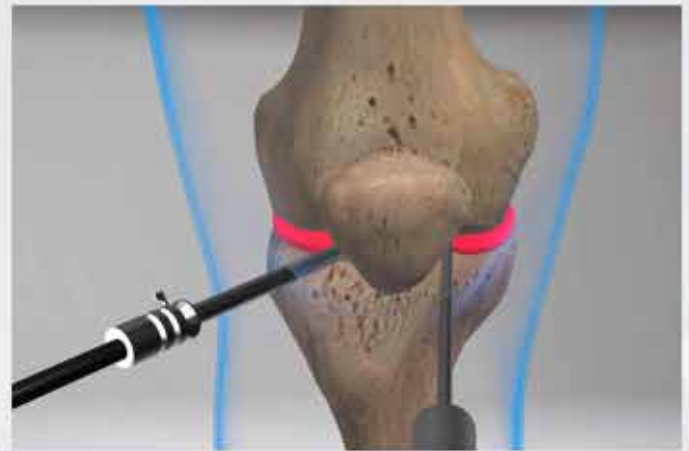


ARTROSCOPIA

La Artroscopia es el procedimiento mínimamente invasivo que permite el acceso y tratamiento de las lesiones que afectan a las diversas estructuras de dicha articulación. Para ello se realizan 2o3 pequeñas incisiones de menos de un centímetro que permiten acceder a la articulación.

La artroscopia consiste en la visualización de una articulación, como puede ser la rodilla, con el fin de observar el menisco y el resto de su anatomía interna. Esto se logra con el uso de un artroscopio, de menor longitud, y adaptado de cierta forma para ser más utilizable en una articulación la cual le permite al cirujano ver dentro de la articulación sin realizar una incisión de gran tamaño. Los cirujanos pueden incluso reparar ciertos tipos de daños articulares durante la artroscopia a través del uso de instrumentos quirúrgicos delgados como un lápiz que se insertan en pequeñas incisiones adicionales.

Existen dos formas de artroscopia: la terapéutica y la diagnóstica.



EQUIPO DE RENTA CON UNA PLATAFORMA DE CONTROL QUE PRESENTA

Sistema Integral de ARTROSCOPIA

- Limpieza articular de rodilla.
- Limpieza articular de hombro y codo.
- Limpieza articular de cadera.
- Limpieza articular de rodilla y reparación meniscal.
- Limpieza articular de rodilla y reparación meniscal - reparación de LCA.
- Limpieza articular de pequeñas articulaciones.
- Limpieza articular de hombro y reparación de manguito rotador.



Autoclavable
Customizable buttons
4k Optics
Hermetically Sealed
Titanium Housing



Artroscopia ARTROSCOPIA DE RODILLA



Cinta de Sutura
PARCUS



PEEK CF
Interference Screws



Dilatadores para
LCA



Reconstrucción de
Ligamento Cruzado
Anterior



Perforador



Aditamento
de Rodilla



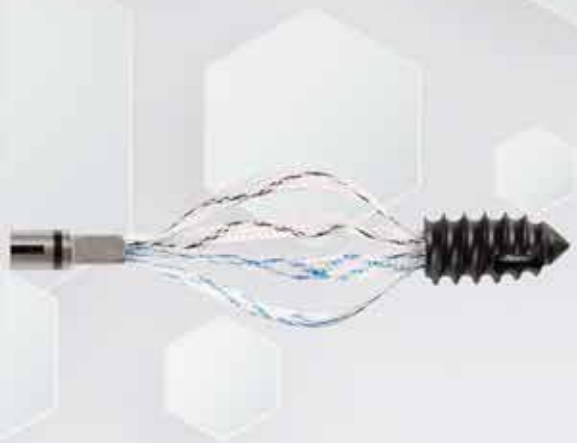
Graft Fixation System



Suturas



Artrrosa
ARTROSCOPIA DE
HOMBRO



V-LOX Y V-LOX3



SLIK KNOTLESS



KNOTLESS PUSH-IN ANCHORS



DRAW TIGHT ANCHOR



TWIST KNOTLESS



INSTRUMENTAL DE HOMBRO

Artrrosia
ARTROSCOPIA DE
TOBILLO



SYNDESMOSIS



GFS NAKED



**SCREW-IN
SUTURE ANCHORS**



ACTIFLIP SB

OTORRINOLARINGOLOGÍA

Artrosa



Septoplastia, o alternativamente resección septal submucosa y reconstrucción septal, es un procedimiento quirúrgico correctivo que se realiza para enderezar un tabique nasal desviado.

La cauterización de los cornetes es un procedimiento que se utiliza para disminuir el tamaño de los vasos sanguíneos y el tejido de los cornetes. Los cornetes son tres pares de estructuras que revisten la pared lateral de la nariz. Estas estructuras filtran, humedecen y calientan el aire que ingresa a la nariz.

Tiroidectomía. En esta cirugía se extirpa la glándula tiroidea. Esta cirugía es la más común para el cáncer de tiroides.

Para esta cirugía tenemos
- Neuromonitoreo
- balloneta de plasma
- hemostático de polvo



¿Qué son los pólipos en las cuerdas vocales? **Los pólipos** en las cuerdas vocales son pequeñas formaciones redondeadas y benignas que se puede desarrollar en diferentes áreas de las cuerdas vocales, sobre todo en un lado.

Para esta cirugía tenemos
-Punta de plasma de laringe
-Instrumental de laringe



La estapedectomía es una intervención quirúrgica que pretende desbloquear o reemplazar el estribo, que forma parte de dicha cadena de huesecillos y que se encuentra anquilosado.

Tenemos
Instrumental de picas
Instrumental de micropinzas



En una **cirugía endoscópica** de los senos paranasales, se introduce un endoscopio en la nariz. Le permite al médico ver el interior de los senos paranasales. Se introducen instrumentos quirúrgicos junto con el endoscopio.

En el caso del abordaje de la hipófisis, esta técnica permite alcanzar la mencionada glándula utilizando la misma tecnología que la empleada para el tratamiento de los problemas de la nariz y de los senos paranasales: la utilización de endoscopios y de un instrumental específico.

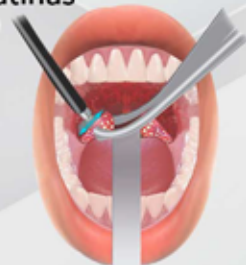
Para esta cirugía tenemos:

- instrumentales de endoscopia
- endoscopios
- Torre de vision
- microdebridador medtronic
- Neuromonitoreo

La amigdalectomía es una operación muy habitual en la Otorrinolaringología. El fin de esta cirugía es la extirpación de las amígdalas palatinas (las anginas, en lenguaje coloquial)

Para esta cirugía tenemos

- Punta de plasma para amígdalas
- instrumental de amigdalectomía
- pinzas bipolares



La miringotomía es el procedimiento quirúrgico mediante el cual se realiza una pequeña incisión a la membrana timpánica, dándonos acceso directo a la caja timpánica permitiendo drenar el líquido contenido en la misma.

Tenemos
Instrumental de picas
Instrumental de micropinzas



OTORRINOLARINGOLOGÍA

Artrosa



ADENOIDES

BONSS
MEDICAL
TECNOLOGÍA DE PLASMA



MICRODEBRIDADOR



**LAMPARA
FRONTAL**



AMÍGDALAS

BONSS
MEDICAL
TECNOLOGÍA DE PLASMA



**PINZAS BIPOLARES
STORZ**



FRESAS



**BAYONETA DE
PLASMA TIROIDES**

BONSS
MEDICAL
TECNOLOGÍA DE PLASMA



NEUROMONITOREO



**CUCHILLAS
PARA TURBINO**



CORNETES

BONSS
MEDICAL
TECNOLOGÍA DE PLASMA



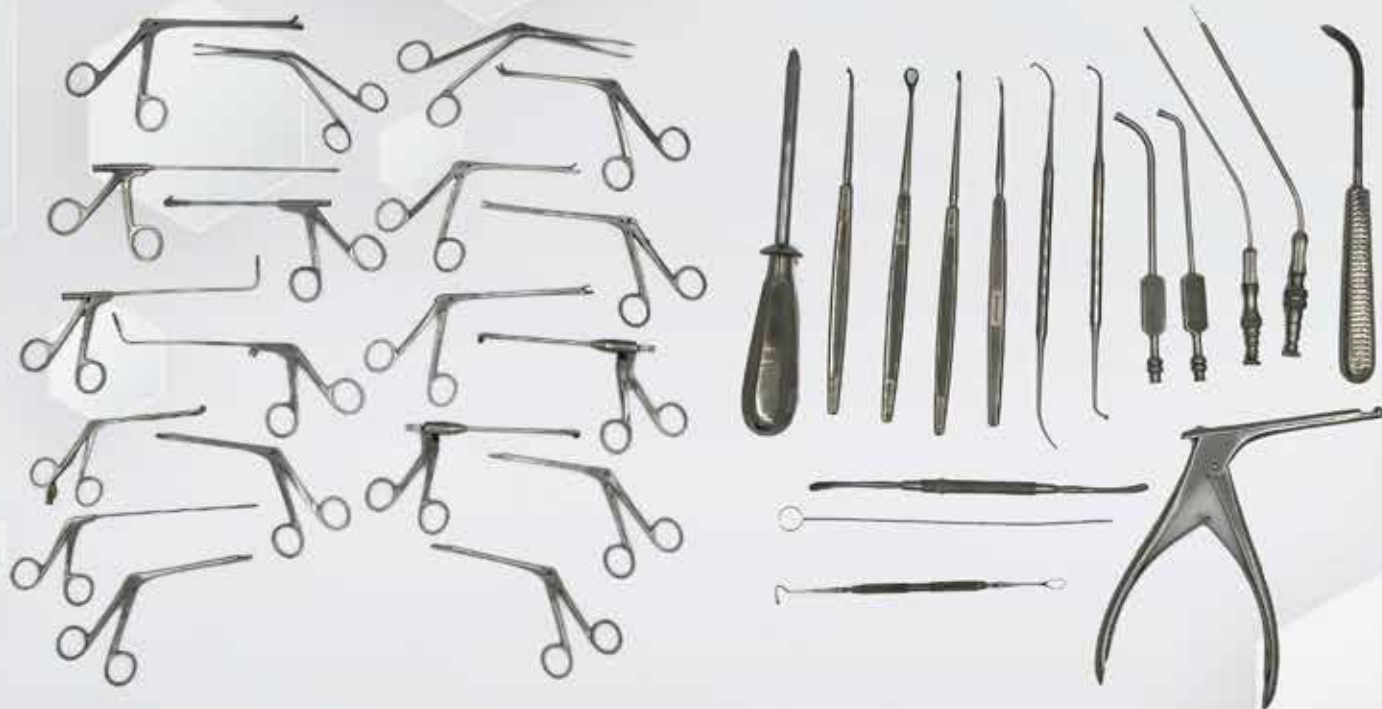
LENTES

OTORRINOLARINGOLOGÍA

Artrosa



INSTRUMENTAL DE ENDOSCOPIA



INSTRUMENTAL DE RINOSEPTUM





Columna

Somos una empresa 100% mexicana que nace a raíz de la necesidad de proveer un servicio de calidad hacia médicos especialistas y hospitales más reconocidos para el cuidado de los pacientes.



Contamos con dispositivos y equipos médicos enfocados en solucionar de manera eficaz cada procedimiento quirúrgico, además de un servicio en quirófano por parte de nuestro personal especializado y comprometido en el servicio.

Nuestro servicio inicia con un comité de médicos subespecialistas en columna vertebral que nos respaldan con nuestros clientes en la cuestión de seguimiento de alguna patología para encontrar el tratamiento más adecuado para el paciente.

La cirugía de columna es un procedimiento quirúrgico utilizado para tratar diversas afecciones en la columna vertebral, como hernias de disco, escoliosis, estenosis espinal, entre otros. El objetivo principal es aliviar el dolor y mejorar la calidad de vida del paciente.



Servicios integrales

Neuromonitoreo



Sistema de Neuromonitoreo Intraoperativo CADWELL es un instrumento de neuro-monitoreo quirúrgico de tecnología avanzada y fácil manejo, diseñado principalmente para monitoreo quirúrgico, puede utilizarse en cirugías de columna, pares craneales, mapeo cortical, entre otras.



Patología Metabólica e Infecciosa. Cortador Ultrasonico Misonix. Equipo de Retiro (Extracción Universal).

El cortador ultrasonico bonescalpel es un dispositivo quirúrgico diseñado para hacer cortes limpios, seguros y controlados a través de estructuras óseas, sin afectar los tejidos blandos.





AVANOS

Bloqueo Coolief

Manejo Algológico Percutáneo

Un generador de radiofrecuencia transmite una pequeña corriente de energía de RF a través de un electrodo aislado colocado dentro del tejido.

El calentamiento iónico producido por fricción de moléculas cargadas, desactiva técnicamente los nervios responsables de enviar señales de dolor al cerebro. El suministro de energía de RF a través de electrodos enfriados por agua permite que se suministre más energía de RF de forma segura a los nervios del objetivo, creando lesiones en forma esférica: 5 veces mayor volumen que las lesiones de RF estándar, Proyectos Distalmente 45% o más. Mas allá de la punta de la sonda habilita la independencia angular de la sonda dado que ya no se limita la colocación paralela.



Endoscopia

Vertebris Lumbar
Vertebris Cervical
Vertebris Stenosis

El conjunto de instrumentos Vertebris esta diseñado para la descompresión totalmente endoscópica en la columna lumbar y torácica. Las indicaciones típicas incluyen hernias discales, quistes espinales y estenosis de canal espinal.



Tornillos Percutaneos



Caja Intersomatica Bloqueada Porosa



Caja intersomatica Cervical



Caja Recta de Peek



Equipo de Evacuación Discal



Tornillos Transpediculares



Extracción de Tornillos



Tisseel



Equipo de apoyo Laminectomia



Caja Intersomatica cervical y placa cervical



NUVASIVE

Retractor Lumbar Maxcess



Medtronic

Midas Rex



Metrix Metronic



Retractor Phantom y brazo Articulado



Radiofrecuencia de Plasma Bonss

Punta en forma de pistola para ablacion o coagulacion

Para :

- * Cirugia endoscopica
- * Nucleromia
- * Funcion principal llegar al anillo discal

Bayoneta de plasma:

- * Funcion principal disecar
- * No tiene adherencia en el tejido
- * Tiene irrigacion



Cifoplastia G21 y Kyphon- medtronic

Medtronic



Contamos con Unilateral y bilateral

Unilateral :

- 1 cánula acceso
- 1 broca
- 3 llenadores de cemento
- 1 balón
- 1 nanómetro
- 1 cemento



Bone Scalpel

- * Cortador de hueso ultrasonico
- * Cuchillas 10,20 y 25 mm
- * Corte lateral y punta diamante



Rodilla Sana



Rodilla con Deterioro



Rodilla desgaste Severo



Rodilla con Reemplazo Articular

Reemplazo Articular

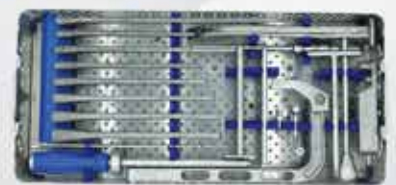
La cirugía de reemplazo articular está diseñada para reemplazar el cartílago dañado y cualquier pérdida asociada de la estructura del hueso. El procedimiento en sí mismo es una reconstrucción de la articulación dañada, y cuenta con los músculos y los ligamentos del paciente para que den el soporte y la función. La prótesis (articulación de reemplazo) está hecha de titanio, cobalto cromado, acero inoxidable, material de cerámica, y polietileno (plástico). Se puede fijar al hueso con cemento acrílico o se puede hacer un ajuste forzado, lo que permite que el hueso crezca dentro del implante. Una vez que el reemplazo articular está en su lugar, su movilidad y funcionamiento vuelven por medio de terapia física. Las tres cirugías de reemplazo articular más comunes son de cadera, de rodilla, y de hombro.



INSTRUMENTAL PARA COLOCACIÓN DE RODILLA



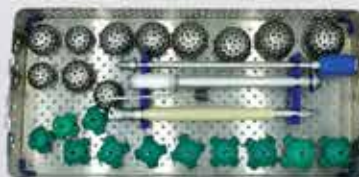
INSERTOS PARA COPA VERSA FIT



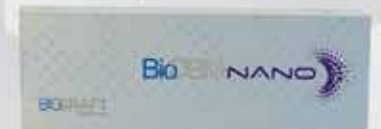
STEMSYS DE REVISIÓN



INSTRUMENTAL PARA VASTAGOS CUADRA H



INSTRUMENTAL PARA COPAS CEMENTADAS



MATRIZ



INSTRUMENTAL PARA VASTAGOS CUADRA H



INSTRUMENTAL DE VASTAGOS STEMYSM MI



INSTRUMENTAL DE RODILLA



COMPONENTES FEMORALES POSTERIOESTABILIZADO CON RETENCIÓN DE CRUZADO

Reemplazo Articular



INSERTO VITAMINADO



CEMENTO OSEO G21



CHIP



**VÁSTAGO PRIMARIO NO
CEMENTADO STD**



**CEMENTO ÓSEO
CON ANTIBIÓTICO**





Osteosíntesis

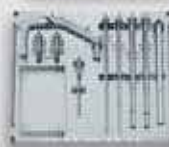
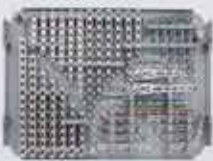
La osteosíntesis es un procedimiento reconstructivo cuyo objetivo es estabilizar y unir los extremos de un hueso roto tras una fractura, una osteotomía o una no unión en casos de fractura previa. Los fragmentos se estabilizan utilizando dispositivos mecánicos, lo que permite la curación completa o parcial de los músculos, así como recuperar la función articular. La osteosíntesis se aplica, principalmente, después de una fractura ósea

La osteosíntesis también puede utilizarse para tratar una no-unión ósea. Esto se produce cuando un hueso roto no se cura después de una fractura

Osteosíntesis interna. Existen dos tipos: Fijación Interna y Reducción Abierta (ORIF), y Fijación Interna de Reducción Cerrada (CRIF). La primera consiste en una cirugía abierta para fijar los huesos mientras que la segunda (CRIF) implica reducción sin cirugía abierta para conseguir el mismo objetivo. Una vez aplicados cualquiera de los anteriores procedimientos se utilizan dispositivos mecánicos como placas, tornillos y clavos para fijar los huesos.



TORNILLOS DE CIERRE



INSTRUMENTAL PEQUEÑOS FRAGMENTOS

INSTRUMENTAL CLAVO TIBIA EXPERT



TORNILLOS DE BLOQUEO



CLAVO DE TIBIA CANULADOS



PLACAS LCP

Laparoscopia

La laparoscopia es la alternativa mínimamente invasiva a la cirugía abierta convencional en la que se utiliza una pequeña cámara llamada laparoscopio para ver dentro del abdomen.

Se realiza a través de pequeños orificios en la cavidad abdominal. Una mínima incisión, en un pliegue longitudinal del ombligo, permite la introducción del endoscopio con una micro-cámara adosada, que ofrece en un monitor la visión panorámica de órganos de la cavidad abdominal.



Oncología



Cáncer hepático y Renal son una de las principales causas de muerte a nivel mundial, siendo por frecuencia, el quinto diagnosticado en hombres y el noveno en mujeres. El tratamiento es inicialmente mediante radioterapia o quimioterapia por consecutiva; la resección quirúrgica, laparotomía o por mínima invasión, algo innovador donde la tecnología va de la mano con procesos ya no ya agresivos, pero solo en ciertos pacientes en específicos se puede utilizar la ablación por ondas las cuales pueden ser intradérmica hasta llegar al sitio de lesión sea renal o hepática por medio de un ultrasonido convencional y doppler, evaluándolo como trazo guía de aplicación de un punzón que varía de 15 cm, 20, 30 cm; dependiendo de la complejidad del procedimiento y manera de abordaje del paciente laparoscopia mente se utiliza la guía con mayor longitud y por igual, con un guiador ultrasónico, creando una zona de calor en la zona INSITU, dando abordajes de .5 a 1cm de borde de lesión a extensión de la lesión para hacer la ablación en el sitio dañado, dicha tecnología de microondas está evaluada y certificada por médicos hepático, renales para su uso específico en pacientes con más de una neoplasia maligna en el mismo órgano o pacientes con metástasis.