



www.inmateriis.com

Teléfono: (33) 1812 6679

Lerdo De Tejada 2334, Lafayette, 44150, Guadalajara, Jal.

Correo: info@inmateriis.com

www.facebook.com/inmateriismx



**DISTRIBUCIONES
MEDICAS Y ESTETICAS**

DISTRIBUCIONES MEDICAS Y ESTETICAS S.A DE C.V.
www.dimes.com.mx

QUERÉTARO
Tel: 4424031951 y 4421935161
info@dimes.com.mx
Hilario Frías y Soto #37
Col. Ensueño
C.P. 76178
Quéretaro, Quéretaro

JALISCO
Zabdy Romero Cel: 3331293336
zabdyromero@oxygenetix.com.mx
Av. Guadalupe #5915 int 4
Col. Jardines Guadalupe
C.P. 45030
Zapopan, Jalisco

Observaciones:

inMateriis SA de CV

IMPRESIÓN 3D^{de} ESTRUCTURAS ÓSEAS

by  inMateriis





IMPRESIÓN 3D^{de} ESTRUCTURAS ÓSEAS

by  inMateriis

Nuestro sistema de **impresión 3D de estructuras óseas** utiliza una resonancia magnética o una tomografía de la sección que necesita la intervención quirúrgica, dando como **resultado una estructura tridimensional** con características idénticas a las del paciente.

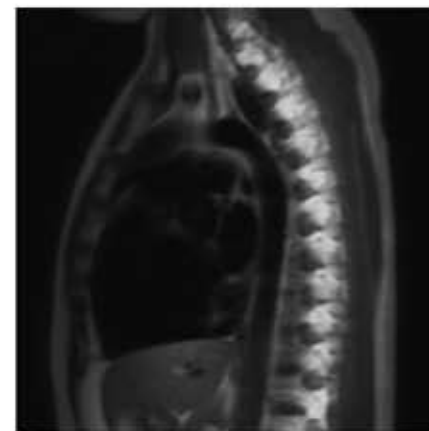
Resulta muy útil para diversos tipos de especialistas, como **traumatólogos, cirujanos plásticos y cirujanos maxilofaciales**, ya que pueden utilizarlo en la planeación de cirugías en caso de **escoliosis, fracturas, e incluso en la elaboración de placas** para corrección de malformaciones de hueso o reconstrucción después de un accidente.

Esto permite ahorrar tiempo durante la cirugía y elaborar un plan de acción para la colocación de tornillos o placas antes de la intervención del paciente.



PROCESO DE IMPRESIÓN

1.- Se obtiene el modelo 3D de una tomografía.



2.- Se imprime en tamaño real en material plástico.

3.- Se entrega el modelo que sirve para la planeación quirúrgica.



***COSTO POR COTIZACIÓN**
info@inmateris.com