



CUSTOMIMPLANTS®

Comprometidos

JUNIO 2021



Comprometidos
con la
**Seguridad del
Paciente**

Customimplants® nace en 2020 para facilitar la digitalización de la sanidad e incorporar a la rutina hospitalaria los tratamientos innovadores que permiten la impresión 3D y la fabricación aditiva.

Un proyecto diferente para una transformación que no tiene marcha atrás y que facilita soluciones que aportan calidad a la vida del paciente.

- <https://isanidad.com/171660/customimplants-la-tecnologia-3d-revoluciona-el-sector-de-los-implantes/>
- <https://isanidad.com/175568/la-tecnologia-4-0-viene-para-cambiar-el-modelo-tradicional-erg>
- <https://isanidad.com/178130/la-tecnologia-3d-al-servicio-de-la-medicina-personalizada-manuel-castro/>
- https://www.consalud.es/pacientes/customimplants-empresa-desarrolla-implantes-titanio-medida-72_93830_102.html
- https://www.lavozdegalicia.es/noticia/galicia-economica/2021/01/27/ourensana-customimplants-fabrica-protesis-medida-gracias-tecnologia-3d/0003_202101G27P30991.htm
- <https://www.laregion.es/articulo/ourense/impresion-3d-permite-soluciones-ortopedicas-funcion-cada-paciente/20210204225281004097.html>
- <https://hospitecna.com/tecnologia/equipamiento-medico/tecnologia-3d-servicio-medicina-personalizada/>
- https://www.abc.es/economia/abci-tratamiento-intensivo-para-fortalecer-sanidad-futuro-202104190218_noticia.html
- <https://circulodelasanidad.com/articulos/noticias/customimplants>
- <https://www.youtube.com/watch?v=XcaJv5UNAU4>



Somos una empresa tecnológica con personas que trabajan pensando en personas.

Diseñamos buscando la solución a medida que resuelva la patología del paciente, posibilitando cirugías que minimizan riesgos quirúrgicos y adelantan el proceso de recuperación. Implantes a medida para cirugía maxilar pero también ortopédica y traumatología.

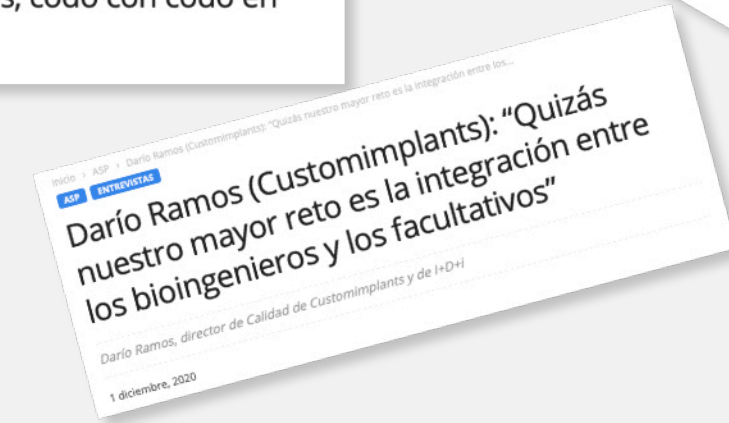
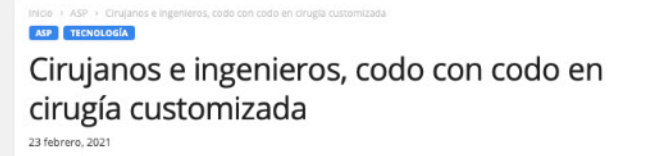
- <https://isanidad.com/183497/la-tecnologia-la-impresion-3d-y-los-implantes-customizados-acortan-los-tiempos-de-intervencion-y-recuperacion-de-los-pacientes/>
- <https://isanidad.com/184023/una-protesis-a-medida-de-customimplant-permite-una-cirugia-de-tibia-en-la-clinica-universidad-de-navarra/>
- <https://www.pacientesenbuenasmanos.com/dr-silberberg-la-impresion-3d-es-la-mejor-herramienta-para-humanizar-las-soluciones-medicas/>
- <http://www.3dprintingdesign.es/es/noticia/una-novedosa-cirugia-de-rodilla-con-un-implante-impreso-en-3d-personalizado>
- https://www.consalud.es/pacientes/guias-medida-reduce-tiempos-abordaje-quirurgico_96230_102.html
- https://www.consalud.es/pacientes/guias-medida-reduce-tiempos-abordaje-quirurgico_96230_102.htm
- <https://www.youtube.com/watch?v=XcaJv5UNAU4>



Customimplants® aporta su experiencia en el sector de la impresión digital y la fabricación aditiva para afrontar el reto de incorporar la tecnología a la práctica quirúrgica diaria.

Sólo el trabajo conjunto de ingenieros y cirujanos conseguirá ofrecer al paciente innovadores tratamientos.

- <https://isanidad.com/174883/dario-ramos-customimplants-quizas-nuestro-mayor-reto-es-la-integracion-entre-los-bioingenieros-y-los-facultativos/>
- <https://isanidad.com/173406/david-alonso-customimplants-el-mayor-desafio-en-los-implantes-3d-es-cambiar-las-mentes/>
- <https://isanidad.com/181027/cirujanos-ingenieros-codo-con-codo-cirugia-customizada/>
- <https://isanidad.com/183018/dra-margarita-montero-customimplants-sobre-los-implantes-3d-hospitales-y-sistemas-tienen-que-adaptarse-a-la-demanda-de-la-sociedad/>
- <https://sanidad.com/184667/implantes-personalizados-la-importancia-de-la-colaboracion-entre-medicos-e-ingenieros/>



Somos una empresa comprometida con la calidad, innovación y formación para impulsar la transformación digital del sistema sanitario y garantizar su sostenibilidad y eficiencia.

Defendemos la necesaria y permanente conexión entre el sector educativo y el empresarial para mejorar el acceso de los futuros profesionales al mundo laboral. Y nos enorgullece participar en proyectos como el FabLab de la Universidad Alfonso X el Sabio, DigitHealth 23 o el LivingLab de la Xunta de Galicia para impulsar la necesaria transformación digital y ecológica del sistema nacional de salud.

<http://www.3dprintingdesign.es/es/noticia/customimplants-firma-un-convenio-de-colaboracion-con-la-universidad-politecnica-de-madrid>
<https://isanidad.com/179279/customimplants-comprometida-con-la-calidad-refuerza-alianzas/>
<https://www.uax.com/noticias/inauguracion-fab-lab-uax-junto-a-customimplant>
https://www.consalud.es/profesionales/customimplants-fomenta-investigacion-tutorizacion-tfm-uc3m-implantes_94923_102.html
<https://www.farodevigo.es/ourense/2021/04/23/living-lab-saude-impulsara-cirugia-48584608.html>
<https://isanidad.com/189184/customimplants-se-adhiere-al-proyecto-digithealth-23-para-digitalizar-el-sistema-sanitario/>
https://www.consalud.es/autonomias/galicia/colaboracion-administracion-empresas-clave-innovacion-sanitaria-galicia_98682_102.html
<https://isanidad.com/190092/la-rigidez-de-la-normativa-y-la-lentitud-de-la-gestion-administrativa-barreras-en-la-innovacion-del-sector-sanitario/>



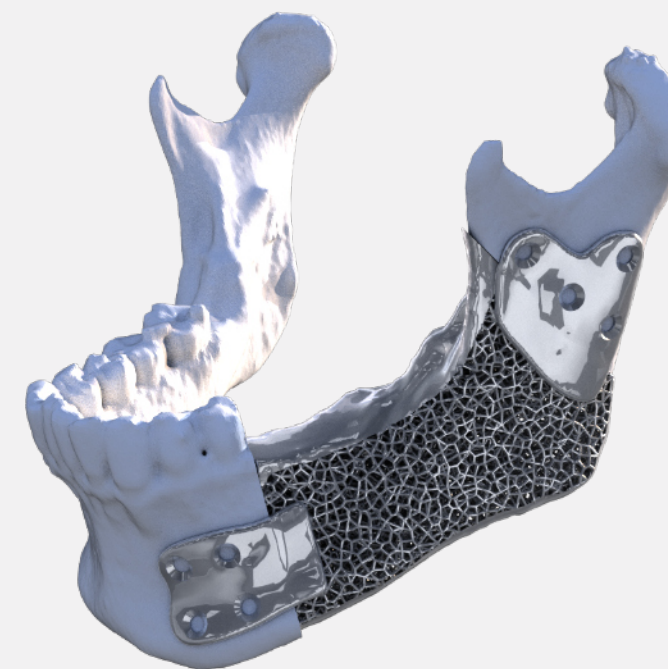
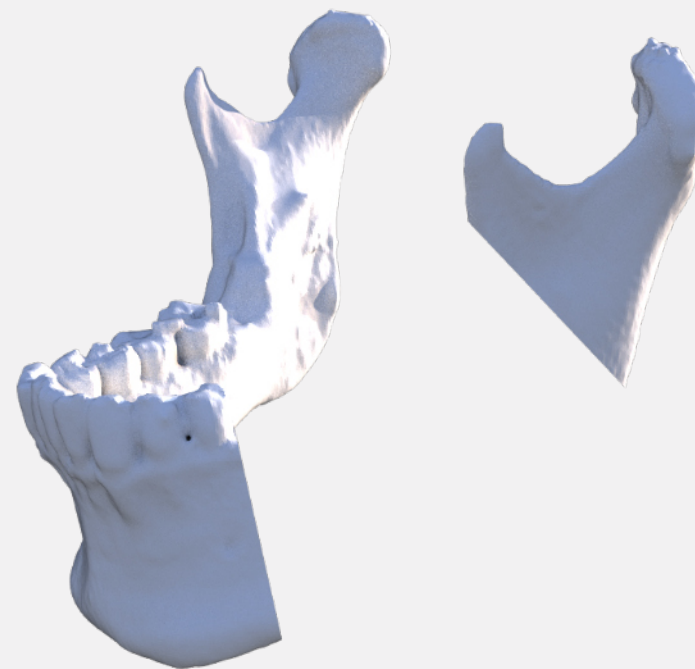
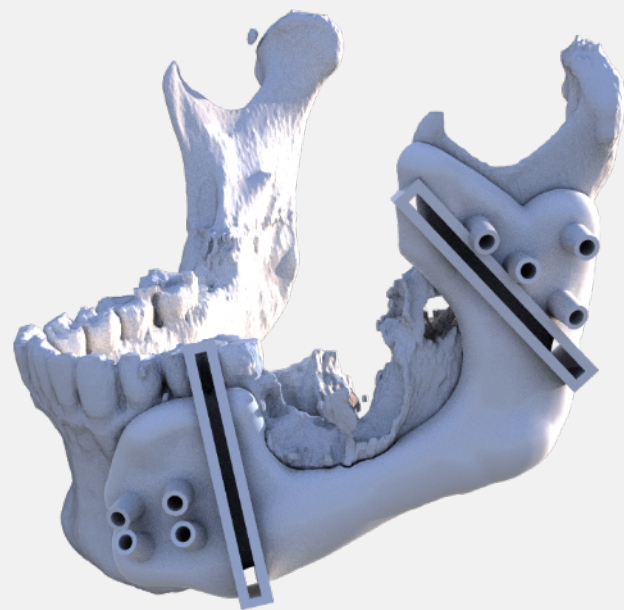
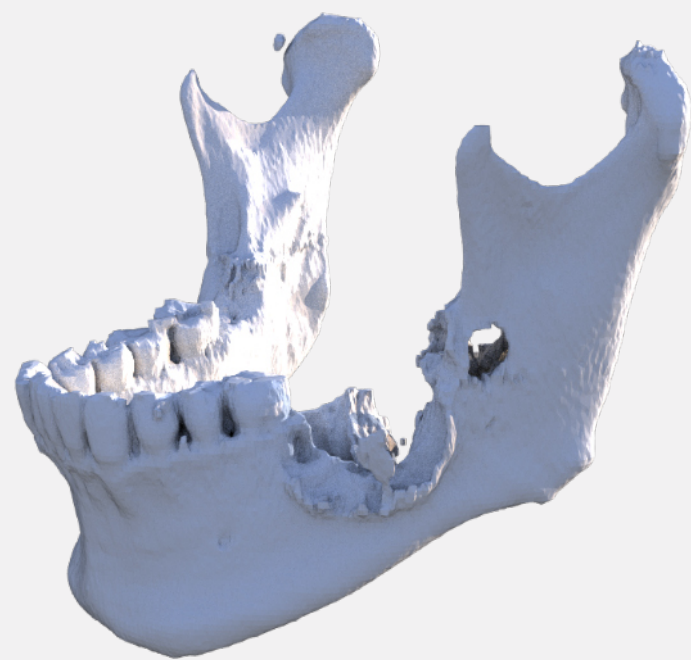
**Trabajamos para garantizar al paciente
tratamientos innovadores,
personalizados y de precisión.**

Creemos en la universalización de la medicina a medida, por eso hemos puesto en marcha en colaboración con la Fundación Humans el proyecto “Implante Solidario”.

<https://isanidad.com/189328/el-paciente-un-agente-impulsor-del-cambio-hacia-la-medicina-personalizada/>
<https://isanidad.com/185277/la-fundacion-humans-y-customimplants-se-unen-para-desarrollar-actividades-que-potencien-la-humanizacion-de-la-asistencia-sanitaria>
https://www.consalud.es/ecs salud/nacional/customimplants-colabora-academia-virtual-anasbabi-enfermedades_97196_102.html
<http://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/ourense/ourense/2021/06/21/firma-customimplants-crea-plan-donar-implantes-pacientes-recursos-acceder/00031624295956934691108.htm>



Comprometidos
con la
Innovación



Comprometidos
con la
**Formación e
Investigación**



Aportar calidad a la vida de las personas es el principal objetivo de los tratamientos innovadores de Customimplants®, posibles gracias a la firme apuesta por la formación y la investigación. En este ámbito, creemos que es de vital importancia que industria, entidades y asociaciones educativas aunemos esfuerzos. De ahí nuestros convenios con las universidades de Sevilla, Carlos III, Rey Juan Carlos, Alfonso X y Politécnica de Madrid, así como con EDDM Training y el Consejo Estatal de Estudiantes de Ingeniería Biomédica e Ingeniería de la Salud.

Los acuerdos permiten la realización de prácticas remuneradas, la tutorización de proyectos de fin de grado (TFG) y fin de máster (TFM) y el desarrollo de proyectos conjuntos de investigación e innovación. Además, participamos en iniciativas divulgativas y formativas sobre las ventajas que aportan a la medicina personalizada la tecnología 3D y la

fabricación aditiva con el objetivo de incidir en la necesidad del trabajo conjunto de ingenieros y facultativos para poder ofrecer al paciente un tratamiento a medida que resuelva de forma precisa sus necesidades.



Apoyamos el **FabLab de la Universidad Alfonso X**, que permite a los universitarios ampliar sus conocimientos y adoptar habilidades para el mercado laboral, a través de un proyecto de impresión 3D, desde su concepción a su desarrollo final. Es de vital importancia llevar a cabo proyectos que conectan el mundo empresarial y el educativo

para que los estudiantes tengan un conocimiento real de cara a su inmersión en el mundo profesional.

Participamos en el **Living Lab Saúde** puesto en marcha por la Xunta de Galicia en Ourense, provincia en la que se encuentran las instalaciones de la firma. Valoramos de forma positiva este programa de la Agencia de Conocimiento en Salud (Acis), cuyo objetivo es impulsar iniciativas novedosas para testar e introducir en el sistema público de salud.

Se trata de un espacio de creación que promueve la innovación, la transferencia de conocimiento y el desarrollo de un tejido empresarial emprendedor en el sector de la salud, y en el que están representados el Servicio Gallego de Salud (Sergas), Universidad, centros de investigación, empresas y organismos vinculados con la biomedicina, biotecnología y sociedad.



Comprometidos
con la
Sociedad

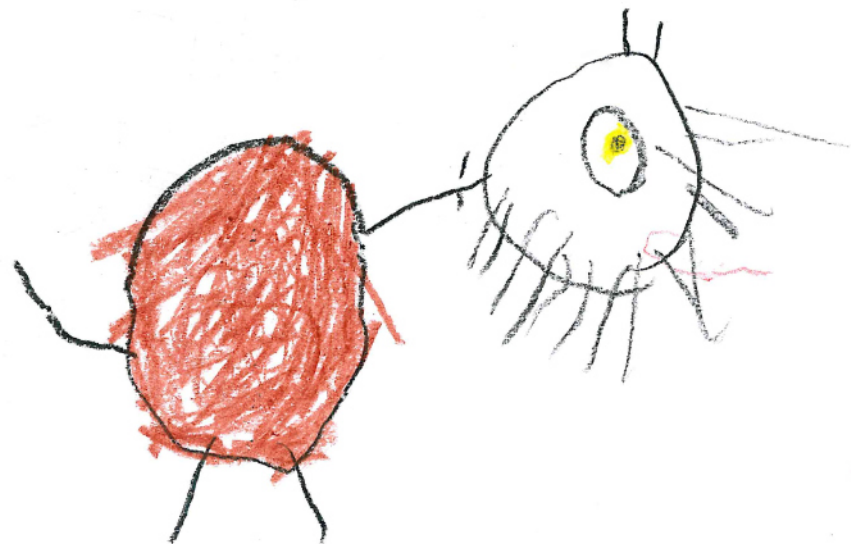


Como empresa que tiene al paciente en el eje de su proyecto, teníamos que apoyar a los colectivos que persiguen humanizar la medicina y visibilizar a quienes necesitan que sus demandas de atención sociosanitaria sean escuchadas. Este compromiso se refleja en el apoyo a las iniciativas del Instituto de Investigación y Desarrollo Social de las Enfermedades Poco Frecuentes, Fundación Humans y Anasbabi Ciliopatías.

Con la Fundación Humans ponemos en marcha actividades con la infancia, servicios para la humanización de los centros sanitarios y para la integración del paciente y sus familiares y de los profesionales sanitarios. Una de las iniciativas, **Crea tu avatar**, está en fase de desarrollo en el Hospital Infantil Universitario

Niño Jesús (Madrid), un centro de referencia internacional de pediatría. Dicha iniciativa consiste en contribuir a garantizar el apoyo pedagógico y el bienestar psicológico y emocional de los niños escolarizados en el

Colegio Público de Educación Especial Hospital Niño Jesús, proporcionando los recursos y los materiales para la construcción de avatares de personajes con poderes especiales que previamente han dibujado los pequeños usando toda su creatividad.



El segundo proyecto en marcha con la Fundación Humans es el **Implante Solidario**, con el que queremos garantizar a todos los pacientes acceso al tratamiento a medida que necesitan.



Anasbabi Ciliopatías es una asociación sin ánimo de lucro para dar soporte, enlace y ofrecer un grupo de investigación a todas las personas que padecen una enfermedad rara o compleja.



Creada hace cinco años, aglutina a una veintena de ciliopatías y quiere ser un referente para todos los afectados por una enfermedad rara o compleja y sus familias. Apoyamos su trabajo, ofreciendo soporte para actividades de divulgación como seminarios informativos o colaborando en la difusión de proyectos como su pionera red asistencial **Diversia 5.5**.

Estamos orgullosos de apoyar su **Academia Virtual**, con la que se acerca a los pacientes y a las familias un análisis global de las enfermedades raras, abordando cuestiones de genética, trastorno de sueño o problemas de visión.

ci3cl[®]
Customplants

Shaping the future