



Air Liquide Medicinal, es el primer Laboratorio Farmacéutico en Canarias en obtener el certificado de cumplimiento de Normas de Correcta Fabricación

Además, la compañía ha introducido en Canarias novedosos gases medicinales como KALINOX^R, VasoKINOXTM, KEOL-S. (Aire Medicinal Sintético) y el CO2 medicinal para laparoscopia como producto sanitario de clase Ila con marcado CE

nota de prensa

Contactos:

Elena de Altolaquirre :

elena.dealtolaquirre@airliquide.com

Tfno: 91 502 93 00

Eugenia Llorca :

Eugenia.Llorca@edelman.com

Tlno: 91 556 0154

100 años más jóvenes

Air Liquide, líder mundial de los gases para la industria, la salud y el medio ambiente, comenzó su actividad en el mercado español en 1909.

La compañía ha consolidado su posición de liderazgo mediante un modelo de crecimiento basado en la **innovación, la diversificación y el compromiso a largo plazo** con sus más de 50.000 clientes.

Air Liquide suministra a los sectores:

- **Industrial:** alimentación, automoción, energía, fabricación, farmacia, gas natural, investigación, materiales, metalurgia, química, refino, y tecnología, entre otros.
- **Medicinal:** gases medicamento, servicios asociados, atención a pacientes domiciliarios.
- **Soldadura:** equipos y gases a los profesionales de la fabricación metálica y la soldadura.

Air Liquide, líder mundial en gases para la industria, la salud y el medio ambiente ha sido el primer Laboratorio Farmacéutico en Canarias en obtener un certificado de cumplimiento de Normas de Correcta Fabricación para gases medicinales, tras pasar la auditoría realizada por la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios en su planta de fabricación en Tenerife.

La compañía cumple así con todas las especificaciones para adecuar los gases medicinales a las exigencias de la Ley 29/2006, del 26 de julio, de garantías y uso racional de los medicamentos y productos sanitarios. Las operaciones autorizadas de fabricación incluyen la fabricación total o parcial, la liberación y certificación de lotes, el almacenamiento y la distribución de las formas farmacéuticas especificadas para los gases medicinales.

“Actualmente, Air Liquide suministra gases medicinales a más de 20 hospitales y 260 Centros de Salud en las Islas Canarias. Para la compañía la seguridad es una de sus prioridades por ello hemos adaptado todos nuestros procesos para cumplir esta normativa. Además, más allá del oxígeno medicinal hemos introducido en el mercado una innovadora gama de gases medicamento que mejoran la calidad de vida de los pacientes y el trabajo de los profesionales sanitarios” asegura Juan Francisco Priego, Director de la Delegación de Canarias.

Innovación en gases medicamento para hospitales canarios

Desde que la compañía comenzó su actividad en Canarias, hace más de 40 años, ha aumentado la oferta de gases desde el oxígeno medicinal inicial, hasta la introducción de los gases medicamento más innovadores del mercado que se utilizan en todas las áreas del hospital, ya sea para su uso en el servicio de urgencias, quirófano, sala de despertar y de reanimación, o en la habitación del paciente.

Entre los gases más innovadores destacan KALINOX^R, una mezcla de oxígeno y nitrógeno al 50% que se utiliza como analgesia general en intervenciones dolorosas de corta duración. Este gas supone un gran avance en el alivio del dolor y se utiliza con éxito en diversas áreas. En la atención de partos por ejemplo la madre permanece en un estado de sedación consciente que le permite reaccionar y participar activamente. Además, su utilización en Urgencias Pediátricas y para intervenciones dolorosas de corta duración como puntos de sutura, punciones lumbares, biopsias, fracturas simples o extracciones de sangre, está aumentando considerablemente.

Air Liquide en Canarias PROYECTO EOLO-PAT

Entre las iniciativas de mejora de la calidad de vida de las personas, que Air Liquide desarrolla en Canarias, destaca el proyecto EOLO-PAT, que se desarrolla desde 2004 en colaboración con la Universidad Autónoma de Barcelona, el Centro de Investigación Atmosférica de Izaña de la Agencia Estatal de Meteorología y otros profesionales.

Mediante este proyecto se ha elaborado el primer **Calendario Polínico de Santa Cruz de Tenerife**, fruto de las investigaciones que estudian los niveles de pólenes y esporas de la zona.

www.airliquidemedicinal.es

Hace dos años Air Liquide introdujo VasoKINOX™, gas medicamento indicado en el tratamiento de la hipertensión pulmonar durante y después de un proceso operatorio tanto en adultos como en niños.

Otros de los gases destacados son el aire medicinal sintético KEOL-S, gas que se emplea en ventilación mecánica, reanimación, ventilación y en tratamiento con aerosoles. En este sentido, la compañía fue el primer laboratorio farmacéutico en Canarias en conseguir la Autorización definitiva de Comercialización de aire medicinal y la primera también en introducir en el CO2 Medicinal para laparoscopia en los hospitales de Canarias.

En cuanto al ámbito de tratamientos domiciliarios, Air Liquide atiende a pacientes que precisan de servicios de terapias respiratorias como la oxigenoterapia, ventilación mecánica o aerosolterapia, indicadas para dolencias como EPOC, asma, fibrosis quística o apnea del sueño entre otras. La tasa de crecimiento de estas dolencias se sitúa en torno a un 10-15% anual y más allá del suministro de gases, Air Liquide ofrece a los pacientes el servicio domiciliario y seguimiento del tratamiento. De esta forma mejora la calidad de vida de los pacientes y se reducen los gastos derivados de exacerbaciones e ingresos en hospitales.

***Air Liquide es líder mundial de gases para la industria, la salud y el medio ambiente**, está presente en más de **75 países** con **42.300 colaboradores**. Oxígeno, nitrógeno, hidrógeno, gases nobles están en el corazón de la actividad de Air Liquide, desde su creación en 1902. A partir de estas moléculas, el negocio de Air Liquide está en constante renovación para anticipar los desafíos de sus mercados presentes y futuros. El Grupo innova al servicio del progreso, al tiempo que pretende aliar crecimiento dinámico y regularidad en sus resultados.*

***Tecnologías innovadoras** para limitar las emisiones contaminantes, reducir el consumo energético de la industria, poner en valor los recursos naturales, o desarrollar las energías de mañana, como el hidrógeno, los biocarburantes o la energía fotovoltaica... Oxígeno para los hospitales, atención domiciliaria, contribuir a la lucha contra las enfermedades nosocomiales... Air Liquide combina sus numerosos productos a diversas tecnologías para desarrollar aplicaciones y servicios con fuerte valor añadido, para sus clientes y para la sociedad.*

***Copartícipe en el largo plazo**, el Grupo se apoya en el compromiso de sus colaboradores, la confianza de sus clientes y el soporte de sus accionistas, para elaborar una visión a largo plazo de su estrategia de crecimiento competitivo. La **diversidad** de sus equipos, de sus mercados y de sus geografías asegura la solidez y la perennidad de su desarrollo, y refuerza su capacidad de conquistar continuamente nuevos territorios para superar sus propios límites y construir su futuro.*

***Air Liquide explora todo aquello que el aire puede ofrecer para preservar mejor la vida, y se incluye en una dinámica de desarrollo sostenible**. En 2009, su cifra de negocios ha alcanzado los **12 mil millones de euros** de los que cerca del 80% se han realizado fuera de Francia. Air Liquide cotiza en la Bolsa de Euronext Paris (compartimento A) y es miembro de los índices CAC 40 y Dow Jones Euro Stoxx 50.*