

Air Liquide Medicinal participa en la “XIII Jornada de Matronas Extremeñas”

La compañía patrocina la ponencia sobre “Nuevas alternativas en el dolor de parto. Aplicaciones del óxido nitroso” Este gas se utiliza ya en más de 100 hospitales españoles.

nota de prensa

Con motivo del Día Mundial de la Matrona, la Asociación Profesional de Matronas de Extremadura organiza la “XIII Jornada de Matronas Extremeñas” que tendrá lugar en el Hotel Palacio de Coria, en Coria los días 6 y 7 de mayo.

Durante la jornada se abordarán diversos temas relacionados con el parto como la gimnasia hipopresiva o la terapia celular. **Además se abordará el alivio del dolor en el parto.** Uno de los métodos utilizados es la aplicación de KALINOXTM 170 bar, un medicamento gaseoso que ya utilizan más de 100 hospitales de España y que desde hace años se emplea en países como Francia, Italia y Alemania.

Así, Air Liquide Medicinal patrocina la ponencia de Ramón de la Fuente Pedrosa, Matrón del Hospital de la Inmaculada Huerca de Overa en Almería, quien expondrá las ventajas del uso del óxido nitroso en obstetricia.

Según Ramón de la Fuente Pedrosa, *“este gas tiene ventajas tanto para el equipo técnico como para la madre y su bebé. Por un lado, la matrona puede administrarlo sin prescripción médica y supone menos coste económico que la anestesia epidural. Por otro lado, logra un estado de analgesia consciente en la que la parturienta se encuentra relajada y puede participar en el parto de forma activa. Este factor es muy importante a la hora de conseguir que el trabajo del parto sea una experiencia feliz y menos dolorosa”*.

Un parto relajado en el que la madre participa activamente

KALINOXTM 170 bar es un medicamento compuesto por un 50% de oxígeno medicinal y de un 50% de protóxido de nitrógeno medicinal, que se suministra por vía inhalatoria. Sus principales ventajas son que actúa casi de inmediato, en las embarazadas en tan sólo en 50 segundos, así como su fácil administración a través de una mascarilla. Además, el paciente se encuentra en todo momento en un estado en el que puede interactuar con el personal sanitario, y los efectos del medicamento desaparecen inmediatamente al dejar de suministrarlo.

Contactos:

Air Liquide Comunicación
Elena de Altolaquirre Bèfre
Telf: 91 502 94 00
elena.dealtolaquirre@airliquide.com

Edelman
Eugenia Llorca
Telf: 91 556 01 54
eugenia.llorca@edelman.com

La actividad Medicinal en el Grupo Air Liquide

La línea de negocio Medicinal de Air Liquide atiende más de **5.000 hospitales** y **300.000 pacientes** en todo el mundo. Aporta gases, productos de higiene y material medicinal a sus clientes hospitalarios, así como en la **atención domiciliaria** a los pacientes.

El Grupo publicó en **2009** una cifra de negocios en la rama **Medicinal de 1.824 millones de euros**.

Los gases medicamento

Desde 2005 **Air Liquide Medicinal es un laboratorio farmacéutico**. Los gases medicamento conforman una importante área de la actividad medicinal en España, ya sea para la actividad hospitalaria como para la domiciliaria a través de su marca VitalAire. El **desarrollo de nuevos gases terapéuticos** como **KALINOX[®]** o **VasoKINOX[®]**, medicamento indicado para el tratamiento de hipertensión pulmonar durante o después de un proceso operatorio, son ejemplos del compromiso del Grupo para facilitar la calidad de vida de los pacientes.

Una de las mayores ventajas para las madres es que KALINOX™ 170 bar no produce efecto anestésico, sino que es analgésico. De esta forma, la madre permanece en un estado de sedación consciente que le permite reaccionar y participar activamente en el parto. Además, el efecto ansiolítico (reduciendo la ansiedad provocada por la actuación médica) ayuda a que el parto transcurra de una forma tranquila. Es por ello, que puede ser suministrado directamente por las matronas.

KALINOX™ 170 bar puede administrarse tanto de forma intermitente, como continuada durante las contracciones y el parto. Su uso está indicado en la fase de espera de la anestesia epidural o como su alternativa (para conseguir un parto menos medicalizado, o para aquellas mujeres a las que no se puede administrar la epidural, o también para aquellas en las que se produce un rechazo de esta anestesia, etc)

En palabras del doctor Gonzalo Cisneros, Director Técnico de Air Liquide Medicinal: *“el uso de KALINOX™ 170 bar se ha ido incrementando en los servicios de obstetricia de nuestro país y especialmente en aquellos centros con programa de parto natural”*

Finalmente, KALINOX™ 170 bar no se metaboliza en el organismo, se absorbe y se elimina con mucha rapidez. La madre regresa a la situación inicial sin ningún efecto residual en su cuerpo. Además no produce efecto sobre el recién nacido y no impacta sobre el tiempo del parto.

KALINOX™ 170 bar se utiliza también en otros campos además de la obstetricia. En este sentido, 60 hospitales en toda España lo utilizan para Urgencias Pediátricas y para Intervenciones dolorosas de corta duración como puntos de sutura, punciones lumbares, biopsias, fracturas simples o extracciones de sangre. Además también es útil para traslados urgentes de heridos a centros hospitalarios.

KALINOX™ 170 bar: único en España

Air Liquide Medicinal, líder mundial en gases medicinales y servicios asociados, es la única compañía con autorización de la Agencia Española del Medicamento para comercializar la mezcla equimolar de N₂O y O₂ (composición de KALINOX™ 170 bar) a una presión de 170 bares, desde el año 2006.

Air Liquide es líder mundial de gases para la industria, la salud y el medio ambiente, está presente en más de 75 países con 43.000 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 biocombustibles 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.