



Cuidados conectados para una actuación temprana



Tele-UCI y Cuidados Críticos remotos para pacientes con COVID-19

Las plataformas de telemedicina para agudos combina personas, procesos y tecnología para permitir que un equipo de intensivistas y personal de enfermería de cuidados críticos en el mismo centro monitoricen de forma remota a los pacientes en la UCI independientemente de dónde se encuentre el paciente, lo que ayuda a optimizar los costes de la atención sanitaria y mejora la colaboración y la comunicación del personal.



Cuidados Críticos para la COVID-19

IntelliSpace para cuidados críticos y anestesia (ICCA) de Philips es una herramienta avanzada de ayuda a la toma de decisiones clínicas, además de una solución de documentación especializada en entornos complejos de cuidados críticos. Funciona con otros sistemas de documentación, y su interoperabilidad permite manejar la documentación del paciente durante todo el ciclo de cuidados.



Identificación temprana del deterioro de paciente

Nuestras soluciones para cuidados críticos proporcionan la información precisa para una intervención temprana del paciente, lo que permite aprovechar al máximo los escasos recursos, así como administrar una asistencia de calidad y de manera eficiente. Gracias a la Solución IntelliVue Guardian, la Puntuación de Alerta Temprana (EWS) puede ayudar a identificar el deterioro de los pacientes con rapidez y enviar la notificación pertinente a los Equipos de Respuesta.



Respiradores y cuidados respiratorios

Philips ofrece una amplia gama de soluciones respiratorias que incluyen ventilación invasiva y no invasiva de gravedad media a alta, oxigenoterapia, terapia CPAP y BiPAP, nebulizadores y máscaras. Colaboramos activamente con nuestros clientes en todo el mundo para facilitar el acceso a estas soluciones, ya que sabemos que pueden ayudar a los profesionales sanitarios, los hospitales y a las sistemas de salud en este entorno dinámico y complejo.



Paquetes configurables de monitorización de pacientes

Para asistir de manera eficaz a nuestros clientes y satisfacer sus necesidades de monitorización de pacientes y cardiología de diagnóstico, Philips ha creado dos categorías de paquetes diseñadas para asistir a pacientes críticos intubados y no intubados.

Cada categoría de paquete permite varias combinaciones de opciones y servicios clínicos para satisfacer los distintos requisitos de los centros y de gravedad de los pacientes. Además, somos flexibles y trabajamos para satisfacer las demandas.



Desfibriladores y desfibriladores/monitores

Los desfibriladores/monitores HeartStart se pueden usar como monitores de cabecera en el hospital. Los hospitales pueden usar un desfibrilador/monitor en lugar de un monitor de cabecera tradicional. Puede utilizar parámetros de monitorización de pacientes con COVID-19, entre otros, CO2, SpO2, PNI, temperatura, ECG (hasta 12 derivaciones en HeartStart Intrepid) y estimulación.

En nuestra página de COVID encontrará asistencia clínica y recursos para el tratamiento de la COVID-19 (Soporte de acceso para productos, incluida información de desinfección y limpieza, tutoriales en video y más).



[Accede a la página >](#)

Si desea recibir información adicional, mantenerse actualizado con las últimas noticias o ponerse en contacto con un representante de Philips, acceda y complete el formulario de contacto.



[Accede al formulario >](#)



Conectarse a Philips



Este anuncio le ha llegado porque accedió a recibir información y nos facilitó su correo electrónico EmailAddress o porque mantenemos actualizada una relación comercial con usted. Podrá cancelar la suscripción en cualquier momento. Le pedimos que no conteste a este correo electrónico.

Para gestionar todos los correos electrónicos que tengan que ver con su relación comercial con Philips, haga clic [aquí](#).

Para asegurarse de que seguirá recibiendo nuestros correos electrónicos, añada nuestra dirección a su agenda de contactos.

Este correo electrónico ha sido enviado por la sede central de Philips Global Marketing: Amstelplein 2, 1096 BC, Ámsterdam, Países Bajos.

