

# PlantaDoce.

Entorno

## Coronavirus: el gasto en suministros hospitalarios se incrementará en 8.000 millones

Actualmente, el gasto en suministros hospitalarios en todo el mundo se sitúa en 14.592 millones de euros, de acuerdo con un informe de GlobalData.

A. Escobar  
3 abr 2020 - 04:57



Un total de 8.000 millones de dólares más. Ese es el incremento correspondiente al gasto en suministros hospitalarios desechables en el conjunto de sistemas sanitarios de todo el mundo debido a la crisis del coronavirus Covid-19. Por ahora, la cifra se sitúa en 16.000 millones de dólares (14.592 millones de euros), por lo que la epidemia haría escalar este número a 24.000 millones de dólares (22.000 millones de euros), según se desprende de un informe de GlobalData.

La consultora señala que los grandes beneficiarios de este incremento serían las compañías Cardinal Health, Molnlycke Health Care AB y McKesson Corp., que en conjunto representan el 38% de los suministros hospitalarios desechables mundiales.

---

# PlantaDoce.

---

Otro de los aspectos que trata el estudio es la escasez de ventiladores para pacientes con Covid-19, que se convirtió en un problema crítico tras el brote iniciado en China y posteriormente en Italia. De acuerdo con GlobalData, actualmente se precisan 880.000 ventiladores más a escala mundial para hacer frente a la pandemia.

“Los esfuerzos de los fabricantes no tradicionales para satisfacer la demanda continúan aumentando, con Reino Unido haciendo un pedido de 10.000 máquinas de la compañía Dyson, aunque puede que no estén disponibles durante varias semanas”, advierte el informe de la consultora.

## Actualmente se precisan 880.000 ventiladores más a escala mundial para hacer frente a la pandemia del coronavirus

Por otra parte, en el terreno farmacéutico, el Covid-19 ha impulsado a las compañías del sector a lanzarse a desarrollar intervenciones preventivas y terapéuticas. Se necesita con urgencia un antiviral para el tratamiento de la enfermedad y el alivio de los síntomas, así como una vacuna para prevenir la transmisión. **Las soluciones más cercanas en el horizonte son antivirales, como el remdesivir de Gilead y el ASC 09/ritonavir de Ascleptis.** Se estima que, posiblemente, podrían llegar al mercado a finales de 2020 si los resultados de los ensayos clínicos en curso en etapa tardía son positivos.

Si bien los mercados financieros mundiales están en crisis debido a la incertidumbre, los precios de las acciones de las compañías que invierten en I+D para medicamentos y vacunas contra el Covid-19 han tenido mejores resultados. Sin embargo, “es poco probable que la volatilidad de los mercados financieros subsista hasta que las tasas de infección se establezcan o disminuyan, por lo que por el momento no hay ganadores claros”, precisa GlobalData en su estudio.

Los retrasos en los ensayos clínicos continúan sucediéndose y **28 farmacéuticas y biotecnológicas han anunciado públicamente demoras en los últimos días.** Eli Lilly fue la primera gran compañía farmacéutica mundial en anunciar retrasos en los ensayos clínicos. Otras empresas, incluidas las grandes compañías farmacéuticas y las pequeñas empresas de biotecnología, hicieron lo mismo para retrasar el inicio de los ensayos planificados y suspender el reclutamiento de sujetos en ensayos en curso. “Es probable que los ensayos clínicos, independientemente de la indicación, se vean

---

# PlantaDoce.

---

afectados, no solo en términos de reclutamiento y atención inmediata al paciente, sino también en términos de recopilación y análisis de datos en los próximos meses”, concluye el informe.