

GDP - COVID 19

Covid 19

Hace meses, el mundo está sufriendo las consecuencia de la entrada de este virus en nuestras vidas. Todos los países han establecido medidas de restricción de la movilidad y sociabilidad de sus ciudadanos, a la espera de la tan deseada vacuna. La comunidad científica y la industria farmacéutica, en un esfuerzo inconmensurable se han lanzado a la obtención de dicha vacuna, esperando que la difusión masiva de ella nos permita volver a nuestra ansiada normalidad

La vacuna

Muchos son los retos a los que tiene que enfrentarse la tan ansiada vacuna antes de que pueda llegar a nuestros hogares. A nivel de autorización sanitaria, tres aspectos a considerar. La eficacia; que la vacuna permita generar una respuesta inmune lo suficientemente intensa y estable. La seguridad; que no provoque efectos adversos inadmisibles. La calidad; que la vacuna sea reproducible con unos estándares de calidad definidos y aprobados.



La producción

El segundo gran reto es la necesidad de producción masiva de las vacunas. Nunca antes en la historia, la Industria Farmaceutica ha tenido que afrontar unas necesidades productivas Mundiales en tan poco tiempo. Por producción no solo me refiero a la fabricación de la propia vacuna, si no también a disponer de viales / jeringas / agujas / capacidad de envasar y estuchar,todo un mundo de gestión de operaciones, que habrá que dimensionar para esta gran reto.

La distribución y almacenamiento

No olvidemos que no basta con producir la vacuna, esta debe llegar en condiciones a todos los lugares donde esta se necesite. Muy probablemente su transporte y almacenamiento, tendrá que ser en condiciones de temperatura controlada y este no es un punto menor ya que de





Gracias

Muchas son las personas que están trabajando incansablemente en esta situación pandémica, para que podamos estar suministrados con los productos de primera necesidad, manteniendo infraestructuras y servicios, y dando la mejor respuesta sanitaria con los recursos disponibles.

No querría terminar esta reflexión, sin hacer mención al último paso de esta gran cadena. La administración de las vacunas. Nuevamente este último paso, requerirá de recursos y de una correcta gestión comunicativa y de organización, para que se comprendan las prioridades de administración preferente a los grupos de riesgo y personal esencial.

que nos servirá todo el esfuerzo anterior, si no somos capaces de que la vacuna mantenga su efectividad durante el periodo de transportes y almacenamientos intermedios, que se van a producir desde que sale del almacén del fabricante hasta que llega el momento de su administración al paciente.

En este momento más que nunca, y sin desmerecer las actividades anteriores y esfuerzos realizados en las etapas anteriores, sí que tenemos que poner en valor el papel relevante de las GDP y su cumplimiento, que nos garantizarán que todos esos esfuerzos realizados hasta el momento, mantienen su valor.

En Europa las GDP para medicamentos, se publicaron el 5 de noviembre 2013 y en estos 7 años de vigencia, se ha realizado un gran esfuerzo, no siempre comprendido, en garantizar su cumplimiento.

Queda claro que la disponibilidad de la vacuna, será un proceso gradual, pero también está claro que dicha gradualidad será una avalancha de producto de características especiales, en los canales habituales de distribución y almacenamiento. Solo aquellos que dispongan de unos elevados estándares de cumplimiento de las GDP podrán afrontar con garantías este gran reto.



<https://www.grfpartners.com/>

