

PlantaDoce.

Empresa

Pharma Mar anuncia resultados positivos de su ensayo contra el Covid-19

El estudio de la biofarmacéutica ha alcanzado el objetivo de seguridad y ha conseguido una notable reducción de la carga viral y de la Proteína C-reactiva en pacientes.

PlantaDoce
16 oct 2020 - 09:25



Pharma Mar avanza en su ensayo contra el coronavirus. El estudio de la biofarmacéutica española ha alcanzado el objetivo de seguridad y ha conseguido una importante reducción de la carga viral y de la Proteína C-reactiva (PCR) en los enfermos, según informa la compañía en un comunicado.

El ensayo clínico Aplicov con Aplidin (plitidepsina) se ha realizado para el tratamiento de pacientes adultos con Covid-19 y que requieren ingreso hospitalario. Pharma Mar ha evaluado en el estudio tres cohortes de enfermos con tres niveles de dosis diferentes del fármaco, administrados durante tres días consecutivos.

La carga viral de los pacientes se ha analizado al inicio del tratamiento y en los días cuatro, siete, quince y treinta posteriores. **La reducción medio a de la carga viral de los contagiados fue a día siete del 50%**

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/pharma-mar-anuncia-resultados-positivos-de-su-ensayo-contra-el-covid-19>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

, mientras que a día quince fue alcanzó el 70%. Además, el 80,7% de los pacientes han sido dados de alta médica el día quince de hospitalización o antes.

Estos resultados confirman tanto la seguridad como la eficacia. Con el fin de mantener el estudio abierto en los hospitales, **Pharma Mar ha obtenido una autorización para una extensión de la cohorte de pacientes** por parte de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Aemps).