** SURVEY SUL COVID-19 E LE IMPLICAZIONI VASCOLARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ambito operatività**   |  |
| “ Esterna” a) Medico medicina generale b) Medico vascolare  |  |
| “ Interna” a) Medico vascolare in ambulatorio b) Medico vascolare in reparto c) Medico in terapia intensiva |  |
| **Pazienti COVID-19** |  |
| Numero casi sospetti |  |
| Numero casi accertati |  |
| Numero di decessi |  |
| Numero casi guariti |  |
| **Manifestazioni vascolari** |  |
| Primo Evento |  |
| Recidiva  |  |
| Trombosi venosa profonda |  |
| Embolie polmonari |  |
| Trombosi vasi polmonari |  |
| Trombosi arteriose |  |
| Vasculiti cutanee |  |
| Complicanze emorragiche maggiori (CID) |  |
| Manifestazioni atipicheQuali:  |  |
| **Esami di laboratorio effettuati** |  |
| D-dimero |  |
| PT |  |
| PTT |  |
| Fibrinogeno |  |
| Troponina |  |
| Antitrombina |  |
| Anti-Xa |  |
| Emocromo |  |
| Creatinina |  |
| Ferritina |  |
| LDH |  |
| VES |  |
| PCR |  |
| Procalcitonina |  |
| IL6 |  |
| IgM |  |
| IgA |  |
| Emogasanalisi arteriosa |  |
| **Esami diagnostici effettuati** |  |
| Eco-color-Doppler vascolare |  |
| Eco-cardio-color-Doppler |  |
| Ecografia polmonare |  |
| Angio TC polmonare |  |
| **Riscontro autoptico**  |  |
| si |  |
| Referto (se disponibile) |  |
| no |  |
| **Terapie adottate** |  |
| Idrossiclorochina |  |
| Antivirali (tipo) |  |
| Antipiretici |  |
| Anti-infiammatori |  |
| Antibiotici ( tipo )  |  |
| Cortisonici |  |
| Ossigenoterapia |  |
| Immunosoppressori (tipo) |  |
| Eparina a basso peso molecolare a dosi profilattiche |  |
| Eparina a basso peso molecolare a dosi anticoagulanti |  |
| Fondaparinux a dosi profilattiche |  |
| Fondaparinux a dosi anticoagulanti |  |
| Eparina in infusione |  |
| Anticoagulanti orali |  |

 Con il patrocinio della e della 