

## Sistema eProno-COVID

### PROPUESTA

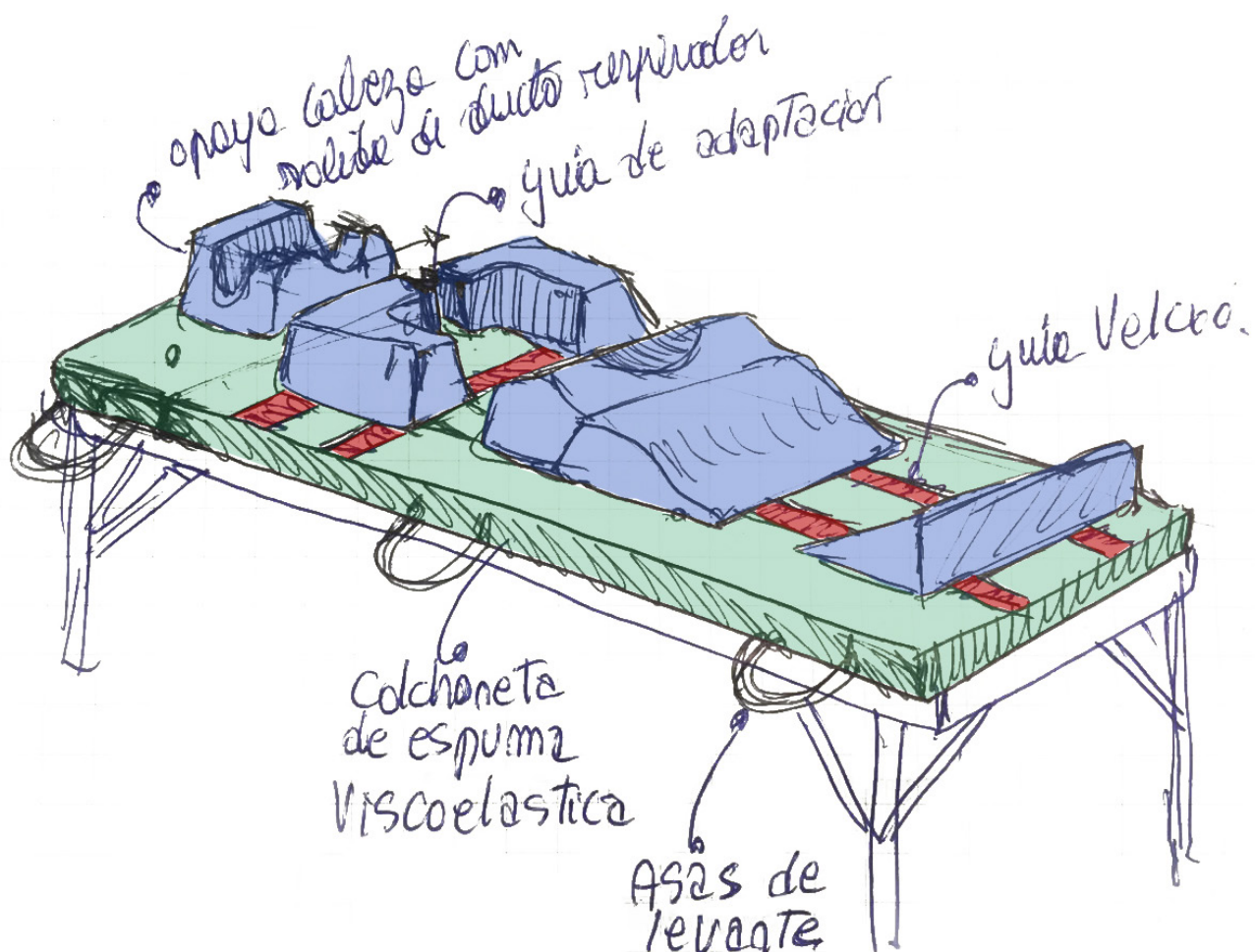
La propuesta consta de un sistema de cojines de espuma viscoelástica que ayuden a un paciente a permanecer en posición PRONO o PRONO Vigil como parte del tratamiento del COVID-19. El objetivo del sistema es:

- Reducir el riesgo de formación de úlceras de decúbito (úlceras por presión o escaras).
- Quitar presión en el área pulmonar derivada de la posición PRONO y así aliviar el sistema respiratorio, debilitado a causa del COVID-19.
- Ayudar a que el paciente pueda permanecer en la posición de forma cómoda durante el tiempo que sea necesario durante el tratamiento.

El sistema considera:

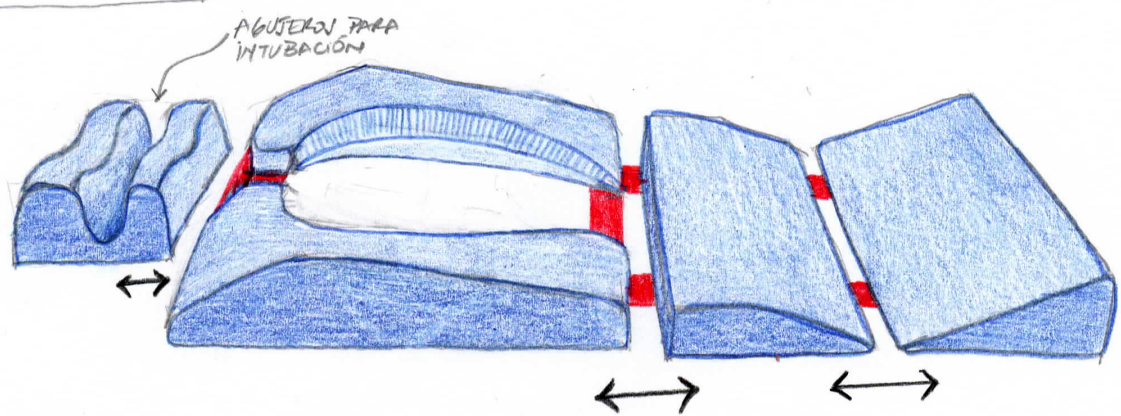
- Colchoneta de base en espuma viscoelástica con asas, que soporta el sistema de cojines y que permita el transporte del paciente entre camillas o a procedimientos.
- Correas/guías de sujeción que permita adaptar los cojines de forma ergonómica a las características antropométricas de cada paciente, entre cojines y entre cojines y colchoneta base.

#### > Opción de cojín **TORAX** corto

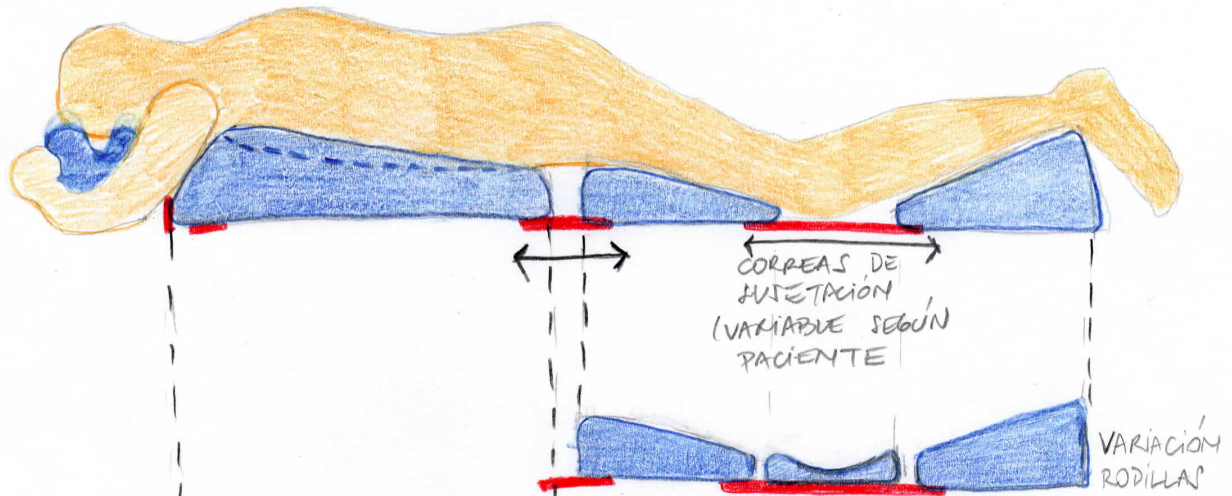


> Opción de cojín **TORAX** largo

VISTA ISOMETRICA



VISTA LATERAL



VISTA PLANTA

