

Robot inteligente para transporte seguro de alimentos y medicamentos en zonas de riesgo (en evaluación)

- Colaboración entre: el INCMNSZ, el ITESM, el CINVESTAV y el IPN.
- Contará con tecnología similar a la de los robots barredora para que se auto esterilice cuando salga del área de peligro.
- El sistema será operado vía remota mediante radio-frecuencia (dentro de un rango hospitalario que no dañe la respuesta de los equipos médicos presentes).
- Constará de espacios para llevar alimentos a los pacientes y medicamentos, así como una tablet que brindara al paciente mayor interacción (con familiares, médicos o personal de servicios) evitando exposición de personal no vital en el área COVID.
- Tendrá un sistema de leds UV que se activara a su salida del área COVID como medida de contención del virus.

