

1ERA HACHATHON "K'UMARA"

- Disminución del contagio
 - Autocuidado de pacientes con COVID-19
 - Gestión y disposición de residuos hospitalarios
- Monitorización ambulatoria (domiciliaria) (COVID y NO COVID)
 - Monitorización hospitalaria (Pctes COVID y NO COVID)
 - Equipos de Bioseguridad frente al COVID
 - Toma de decisiones ante procesos quirúrgicos especiales
 - Equipos costosos en desuso o no funcionales
- Digitalizado de pacientes y mejora en la transferencia de información
 - Tecnología - Accesibilidad para personas con discapacidad motora
- Tecnología - Salud - Deporte para prevención de lesiones y/o mejora de rendimiento
- Técnicas/Tecnologías pasivas (sin componentes eléctricos-electrónicos) en diseño de mecanismos para incrementar capacidades humanas en actividades laborales con gran exigencia física
 - Prevención y soporte para atención de pacientes Covid-19
 - Fortalecimiento del personal de unidades de cuidados intensivos
 - Gestión del Riesgo en unidades de cuidados intensivos
 - Falta de especialistas en Zonas Rurales
 - Falta de programas de salud comunitaria
 - Falta de Donantes de sangre, órganos y tejidos
- Creación de bases de datos que ayuden a desarrollar modelos predictivos en el contexto de COVID.
 - Monitoreo remoto desde los centros de salud a pacientes (Teleconsultas).
- Desarrollo de camaras de aislamiento de bajo costo para procedimientos médicos

Los jurados brindaron cierta información que son como guías para el desenvolvimientos de los participantes en el transcurso del evento. Ellos son:

- Ms. Pierre Padilla
- Ing. JeanPierre Tincopa
- Dra. Sandra Perez
- Dra. Fanny Casado
- Dr. Luis Vilcahuaman
- Dra. Rossana Rivas
- Ing. Midori Sanchez
- Dr. Dante Elías
- Dr. Benjamin Castañeda
- Dr. Pedro Segura

