**Arquetipos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Residencia para ancianos de alta tecnología** | **2. Residencia de ancianos de mediana tecnología** | **3. Residencia de ancianos con tecnología básica** |
| En esta residencia de cuidados están disponibles diferentes tipos de tecnologías:* tipo 1 **Sistemas de monitoreo** para funciones y parámetros vitales
* tipo 2 Tecnologías de sistemas de llamadas de **enfermeras / trabajadores de atención**
* tipo 3 **Software que registra las llamadas, los tiempos de intervención, el intervalo entre la toma de posesión y el final de la intervención**.
* Tipo 4 **Un sistema de monitorización digital** que permite mejorar la atención de los numerosos pacientes mediante **modernos dispositivos electrónicos (wearables),** capaces de detectar información sobre el comportamiento y el espacio. Es posible monitorear de manera constante y precisa a cada huésped anciano en la instalación, identificando riesgos, peligros, situaciones de emergencia y necesidades en tiempo real. La transmisión de las **señales de alerta** en una plataforma web específica permite al personal intervenir con prontitud, recibiendo notificaciones sobre caídas, salidas prolongadas de los huéspedes, estados de agitación o situaciones urgentes. Esto garantiza la seguridad y la independencia de las personas mayores.
* Tipo 5 **Ayudas prospectivas para la memoria**. Dispositivos de inteligencia artificial que entregan recordatorios u orientación de procedimiento según sea necesario para el usuario para completar la tarea. Ejemplos Mensajes de recordatorio; relojes y calendarios; Dispensadores automáticos de pastillas
 | En esta residencia de ancianos, hay un nivel mínimo de tecnología:* tipo 1 **Sistemas de monitoreo** para funciones y parámetros vitales
* tipo 2 Tecnologías de sistemas de llamadas de **enfermeras / trabajadores de atención**
* tipo 3 **Software** **que registra las llamadas, los tiempos de intervención, el intervalo entre la toma de posesión y el final de la intervención**.
 | En esta residencia de ancianos, hay un nivel mínimo de tecnología:* tipo 1 **Sistemas de monitoreo** para funciones y parámetros vitales
* tipo 2 Tecnologías de sistemas de llamadas de **enfermeras / trabajadores de atención**
 |

**Arquetipos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Familia Alta Tech** | **2. Familia Soft Tech** | **3. Familia No tech** |
| En esta familia hay un nivel mínimo de tecnología:* tipo 1 **Dispositivos** **de monitoreo**  para funciones y parámetros vitales
* Tipo 2 **Smartphone/Tablet**
* Tipo 3 **Conexión a Internet**
* Tipo 4 **Un sistema de monitoreo digital** conectado con **dispositivos electrónicos modernos (wearables),** capaz de detectar información sobre el comportamiento y el espacio. **Las señales de alerta** en el teléfono inteligente del cuidador le permiten intervenir con prontitud, recibiendo notificaciones sobre caídas, salidas prolongadas del anciano, estados de agitación o situaciones urgentes
 | En esta familia hay un nivel mínimo de tecnología:* tipo 1 **Dispositivos** **de monitoreo**  para funciones y parámetros vitales
* Tipo 2 **Smartphone/Tablet**
* Tipo 3 **Conexión a Internet**
 | En esta familia no hay tecnologías disponibles. El cuidador puede usar:* tipo 1 **Televisor**
* Tipo 2 **propio Smartphone/Tablet**
 |