**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** |