Roles

Medico

Paciente

Roles Consolidados

Medico

Paciente

|  |  |
| --- | --- |
| Configurar Insulina Basal  Como medico quiero tener la posibilidad de establecer la cantidad de insulina que debe inyectarse constantemente con el fin de que el paciente no se quede sin insulina y no tenga problemas vitales.  Notas:   * Se debe poder definir la cantidad de insulina a administrar. * Se debe poder establecer el periodo de inyección. | 1 |
| Pruebas de Usuario   * Probar poner una cantidad de insulina negativa. (Falla) * No ingresar una cantidad de insulina. (Falla) * Probar poner periodos que se superpongan. (Falla) * Probar un periodo negativo. (Falla) * No ingresar periodo de tiempo. (Falla). * Probar definir varias cantidades de insulina para un mismo periodo. (Falla) * Probar poner una cantidad de insulina positiva y periodo válido. (Pasa) * Probar poner una cantidad de insulina positiva y varios periodos válidos. (Pasa) * Probar definir varias cantidades de insulinas para periodos distintos. (Pasa) | |

|  |  |
| --- | --- |
| Configurar la insulina por bolo.  Como medico quiero tener la posibilidad de establecer la cantidad de insulina que debe inyectarse por bolo con la intención de que queden establecidos los rangos de insulina que necesita el paciente.  Notas:   * Se debe poder definir la cantidad de insulina a inyectar de acuerdo con la cantidad de carbohidratos. | 2 |
| Pruebas de Usuario   * Probar poner una cantidad de insulina negativa. (Falla) * No ingresar una cantidad de insulina. (Falla) * Probar definir una cantidad de carbohidratos negativa. (Falla) * No ingresar cantidad de carbohidratos. (Falla). * Probar definir varias cantidades de insulina para una misma cantidad de carbohidratos. (Falla) * Probar poner una cantidad de insulina positiva y una cantidad de carbohidratos válido. (Pasa) * Probar poner una cantidad de insulina positiva para distintos rangos de carbohidratos. (Pasa) * Probar definir varias cantidades de insulinas para distintos rangos de carbohidratos. (Pasa) | |
|  | |
| Inyectar insulina por bolo  Como paciente quiero tener la posibilidad de decidir cuándo inyectar insulina en el cuerpo en base al alimento ingerido con el fin de que el cuerpo no quede carente de insulina.  Notas:   * Se debe poder definir la cantidad de carbohidratos a ingerir. | 3 |
| Pruebas de Usuario   * Probar poner una cantidad de carbohidratos negativa. (Falla) * No ingresar una cantidad de carbohidratos. (Falla) * Probar ingresar una cantidad de carbohidratos válida. (Pasa) | |

|  |  |
| --- | --- |
| Configurar ingesta de grasas y proteínas  Como paciente quiero tener la posibilidad de indicar el momento en que voy a comer grasas y/o proteínas con el fin de racionalizar las dosis de insulina a inyectar. | 4 |
| Pruebas de Usuario   * El paciente indica que va a ingerir grasas o proteínas. (Pasa) * El paciente indica con mucha frecuencia en un periodo corto de tiempo la ingesta de grasas o proteínas. (Falla) | |

|  |  |
| --- | --- |
| Configurar Alerta de desconexión dispositivo-humano  Como paciente quiero tener la posibilidad de establecer cada cuanto tiempo debe sonar una alarma indicando que no está conectado en el cuerpo con el fin de recordar conectar nuevamente el dispositivo.  Notas:   * Se debe poder definir la unidad de tiempo de la alarma. | 5 |
| Pruebas de Usuario   * Probar poner una unidad de tiempo no valido. (Falla) * Probar ingresar una cantidad de tiempo negativa. (Falla) * Ingresar una cantidad de tiempo valida pero no una unidad de tiempo. (Falla) * Ingresar una unidad de tiempo valida pero no una cantidad de tiempo. (Falla) * Probar ingresar una unidad de tiempo válido y una cantidad de tiempo válida. (Pasa) | |

|  |  |
| --- | --- |
| Configurar Alerta por tiempo sin inyectarse por bolo  Como paciente quiero tener la posibilidad de establecer cada cuanto tiempo debe sonar una alarma indicando que no me inyecté insulina por bolo con el fin de no quedarme con insulina insuficiente.  Notas:   * Se debe poder definir la unidad de tiempo de la alarma. | 6 |
| Pruebas de Usuario   * Probar poner una unidad de tiempo no valido. (Falla) * Probar ingresar una cantidad de tiempo negativa. (Falla) * Ingresar una cantidad de tiempo valida pero no una unidad de tiempo. (Falla) * Ingresar una unidad de tiempo valida pero no una cantidad de tiempo. (Falla) * Probar ingresar una unidad de tiempo válido y una cantidad de tiempo válida. (Pasa) | |