**CASO DE USO 1**: Ver estado de pacientes

**OBJETIVO:** Poder ver el estado actual de los pacientes, viendo quienes están pasados en días, los que están por cumplir los días de hospitalización y ver a los que les quedan varios días para ser dados de alta.

# PRE-CONDICIONES:

1.- El usuario (Enfermera, Medico, Profesional de GRD) tiene acceso a la plataforma de GRD en tiempo real.

# ESCENARIO PRINCIPAL:

|  |  |
| --- | --- |
| **Actor** | **Interacción** |
| Usuario | Se logea en el sistema GRD en tiempo real. |
| Sistema | Permite el acceso al sistema. |
| Usuario | Selecciona “Ver estado de pacientes”. |
| Sistema | Despliega el estado actual de los pacientes del Hospital. |
|  |  |

# POST-CONDICIONES:

# 1.- El usuario ve correctamente la situación actual de los pacientes en el Hospital

# EXCEPCIONES

**CASO DE USO 1**: Ver reporte de Unidad Medica

**OBJETIVO:** Poder ver el reporte de la unidad médica, donde podrá ver las estadísticas por mes, semestre y año de: porcentaje de pacientes que se han quedado más del tiempo que establece el GRD, porcentaje de pacientes que se han ido de alta en el tiempo indicado, porcentaje de pacientes, que han tenido un cambio de diagnóstico principal para alargar sus días de hospitalización.

# PRE-CONDICIONES:

1.- El usuario (Enfermera, Medico, Profesional de GRD) tiene acceso a la plataforma de GRD en tiempo real.

# ESCENARIO PRINCIPAL:

|  |  |
| --- | --- |
| **Actor** | **Interacción** |
| Usuario | Se logea en el sistema GRD en tiempo real. |
| Sistema | Permite el acceso al sistema. |
| Usuario | Selecciona la unidad médica que desea ver. |
| Sistema | Despliega la unidad médica seleccionada. |
| Usuario | Selecciona sección de estadísticas |
| Sistema | Despliega sección de estadísticas de la unidad medica |
| Usuario | Selección el periodo de tiempo que desea ver. |
| Sistema | Entrega las estadísticas de la unidad en el periodo de tiempo seleccionado. |

# POST-CONDICIONES:

# 1.- El usuario ve correctamente las estadísticas de la unidad en un periodo de tiempo seleccionado.

# EXCEPCIONES

**CASO DE USO 1**: Cambiar diagnostico principal de paciente

**OBJETIVO:** Poder cambiar el diagnostico principal del paciente, si no es posible hacerlo en la base de datos de la ficha clínica, hacerlo en la plataforma de GRD, con el fin de hacer que la estadía del paciente se prolongue.

# PRE-CONDICIONES:

1.- El usuario (Medico, Profesional de GRD) tiene acceso a la plataforma de GRD en tiempo real.

2.- El usuario (Profesional de GRD) cuenta con la autorización de Medico para hacer un cambio de diagnóstico.

# ESCENARIO PRINCIPAL:

|  |  |
| --- | --- |
| **Actor** | **Interacción** |
| Usuario | Se logea en el sistema GRD en tiempo real. |
| Sistema | Permite el acceso al sistema. |
| Usuario | Busca a paciente y selecciona cambiar diagnóstico. |
| Sistema | De no ser usuario médico, pide confirmación de rut médico, que avale el cambio de diagnóstico. |
| Usuario | Ingresa nuevo diagnóstico para el paciente |

# POST-CONDICIONES:

# 1.- El usuario cambia el diagnostico principal del paciente correctamente.

# EXCEPCIONES: