

Caso de Uso	Asignar sanitario a consulta médica				CU-28	
Actores	Administrativo (I) , Sanitario					
Tipo	Primario, Esencial					
Referencias						
Precondición	El miembro del sanitario está debidamente registrado en el sistema y tiene disponible una franja horaria.					
Postcondición	Se ha creado una consulta médica e inicializada correctamente con el sanitario y una franja horaria.					
Autor	Álvaro López Jiménez		Fecha	17/04/18	Versión	1.0

Propósito

Crear en el sistema una consulta médica, aportando para ello un identificador de sanitario válido y una franja horaria no ocupada. Además el sistema deberá actualizar los registros pertinentes.

Resumen

El administrador le indicará al sistema que cree una consulta médica, aportando para ello un identificador de sanitario válido y una franja horaria no ocupada. El sistema con esos datos creará una consulta médica y actualizará los registros oportunos. Por último el sistema enviará un mensaje de confirmación al administrador.

Curso Normal (Basico)

1	Administrador: Indica al sistema que quiere asignar a un sanitario una consulta médica, para ello introducirá un identificador de sanitario y una franja horaria.		
		2	El sistema comprobará si el identificador y la franja horaria son válidos y creará una consulta médica y actualizará los registros oportunos. Por último, enviará al administrado un mensaje de notificación.
3	Administrador: Recibe un mensaje de confirmación.		

Cursos Alternos

3a	El administrativo recibe un mensaje de error en caso de que el sanitario introducido o la franja horaria no sean válidas.
3b	El administrativo recibe un mensaje de error en caso de que el sistema tenga un error creando la consulta médica o actualizando los registros. Y el sistema le ofrece la posibilidad de ponerse en contacto con el personal de mantenimiento.

Otros datos

Frecuencia esperada	Alta, dependerá del número de miembros del personal sanitario así como del número de clientes.	Rendimiento	Moderado, con tiempo de respuesta aceptable
Importancia	Alta	Urgencia	Moderada
Estado	En desarrollo	Estabilidad	Alta

Comentarios

--