

Formulario de Internación

Acceso:

- ⇒ Internación
- ➔ Censo Diario
- ➔ [[Selección paciente]]
- ➔ Evolución

MARZO 6

Sistema de turnos hospitalario
Actualización V



Se trata de un formulario extendido con la posibilidad de ingresar nuevos datos de la internación que se detallaran a continuacion.

El nuevo formulario posee una columna a la izquierda de color gris oscuro que permite ingresar los datos al formulario.

Hospital Municipal "Central 1" > Formulario Internacion

#1311495

Secretaría de Salud
Hospital Municipal "Central 1" - Municipio de Escobar

INGRESO

Orden Prestación

ESTUDIOS

Laboratorios

Signos Vitales

Diag. por imágenes

Cultivo

OBSERVACIONES

Evolución

Interconsultas

Pendientes

Parte Quirúrgico

Cambio Diagnóstico

Cambio Servicio

Indicación Médica

SALIDA

Egreso

Impresión Diaria

Impresión Completa

DATOS PERSONALES

Fecha: 04/07/2022 14:31:52 Apellido y nombre: PACIENTE FICTICIO Tipo de documento: DNI Número de documento: 33555179 Edad: 45 Años

Cama: 100 Domicilio: CALLE Falsa 123 - DESCONOCIDA Partido: MALVINAS ARGENTINAS Teléfonos: - Cobertura social: SIN OBRA SOCIAL

Información de ingreso

Motivo: POLITRAUMA Orden de Prestación: 04/07/2022 16:04:44

Laboratorios: 04/07/2022 16:04:44

Signos Vitales:

Estudios:

Observaciones/Tratamientos(3)

ÚLTIMO DIAGNÓSTICO

SERVICIO

PASES DE CAMA

Cama	Sector físico	Fecha
100	ADULTOS GENERAL	04/07/2022 23:21:40
308	ADULTOS GENERAL	04/07/2022 14:31:52

Historial

Detallaremos a continuacion cada punto del menu, con sus diferentes opciones.

Orden Prestación

Nueva Orden prestación

Orden Prestación: 223456789

Detalle	Fecha
123456789	6 Marzo 2023 12:40

Cerrar Aceptar

Dato que generalmente lo ingresa un administrativo con el fin de indicar el numero de orden que acompaña la prestacion realizada al paciente.

Orden de Prestación

123456789

Se pueden ingresar múltiples OP, actualizando el dato y mostrando un historial del mismo.



Laboratorios

LABORATORIO

Fecha Realización	dd/mm/2023	Hora Realización	--:--																																																																						
Sangre <table border="1"> <tr><td>Hto</td><td>G. Blancos</td><td>Glucemia</td><td>Urea</td><td>Creat</td></tr> <tr><td>hematocrit</td><td>Leucocitos</td><td>Glucemia</td><td>Urea</td><td>Creatinina</td></tr> <tr><td>Na</td><td>K</td><td>Lactico</td><td>Got</td><td>Gpt</td></tr> <tr><td>Sodio</td><td>Potasio</td><td>Acido Lact</td><td>Transamin</td><td>Transamin</td></tr> <tr><td>Amilasa</td><td>Bt</td><td>Bd</td><td>Fal</td><td>T Prot %</td></tr> <tr><td>Amilasa</td><td>Bilirrubina</td><td>Bilirrubina</td><td>Fosfatasa</td><td>Porcentaje</td></tr> <tr><td>Appt seg</td><td>Ph</td><td>Co2</td><td>Exc Base</td><td>HcO3</td></tr> <tr><td>Trombopla</td><td>Acides</td><td>Monoxido</td><td>Bicarbonat</td><td>Bicarbonal</td></tr> <tr><td>Po2</td><td>SarO2</td><td>SarO2</td><td>Cpk</td><td>Trop.</td></tr> <tr><td>Saturacion</td><td></td><td>Plaq</td><td>Creatina Fr</td><td>Cuantitativo</td></tr> <tr><td>Trop. Cualitativo</td><td>CPKMB</td><td>Cua. Tiempo</td><td>Cua. Concentración</td><td>Troponina</td></tr> <tr><td>Troponina</td><td>Creatina Q</td><td>Cuagudogi</td><td>Cuagudog</td><td>Cua. KPTT</td></tr> <tr><td>Cua. RIN</td><td></td><td></td><td></td><td>Cuagudogi</td></tr> <tr><td>Cuagudogi</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				Hto	G. Blancos	Glucemia	Urea	Creat	hematocrit	Leucocitos	Glucemia	Urea	Creatinina	Na	K	Lactico	Got	Gpt	Sodio	Potasio	Acido Lact	Transamin	Transamin	Amilasa	Bt	Bd	Fal	T Prot %	Amilasa	Bilirrubina	Bilirrubina	Fosfatasa	Porcentaje	Appt seg	Ph	Co2	Exc Base	HcO3	Trombopla	Acides	Monoxido	Bicarbonat	Bicarbonal	Po2	SarO2	SarO2	Cpk	Trop.	Saturacion		Plaq	Creatina Fr	Cuantitativo	Trop. Cualitativo	CPKMB	Cua. Tiempo	Cua. Concentración	Troponina	Troponina	Creatina Q	Cuagudogi	Cuagudog	Cua. KPTT	Cua. RIN				Cuagudogi	Cuagudogi				
Hto	G. Blancos	Glucemia	Urea	Creat																																																																					
hematocrit	Leucocitos	Glucemia	Urea	Creatinina																																																																					
Na	K	Lactico	Got	Gpt																																																																					
Sodio	Potasio	Acido Lact	Transamin	Transamin																																																																					
Amilasa	Bt	Bd	Fal	T Prot %																																																																					
Amilasa	Bilirrubina	Bilirrubina	Fosfatasa	Porcentaje																																																																					
Appt seg	Ph	Co2	Exc Base	HcO3																																																																					
Trombopla	Acides	Monoxido	Bicarbonat	Bicarbonal																																																																					
Po2	SarO2	SarO2	Cpk	Trop.																																																																					
Saturacion		Plaq	Creatina Fr	Cuantitativo																																																																					
Trop. Cualitativo	CPKMB	Cua. Tiempo	Cua. Concentración	Troponina																																																																					
Troponina	Creatina Q	Cuagudogi	Cuagudog	Cua. KPTT																																																																					
Cua. RIN				Cuagudogi																																																																					
Cuagudogi																																																																									
Orina <table border="1"> <tr><td>Ph</td><td>Densidad</td><td>Hb</td><td>Cetonuria</td><td>Glucosuria</td><td>Proteinuria</td></tr> <tr><td>Acides</td><td>Densid</td><td>Hemog</td><td>Cetona</td><td>Glucosi</td><td>Protein</td></tr> <tr><td>Sedimento</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sediment</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				Ph	Densidad	Hb	Cetonuria	Glucosuria	Proteinuria	Acides	Densid	Hemog	Cetona	Glucosi	Protein	Sedimento						Sediment																																																			
Ph	Densidad	Hb	Cetonuria	Glucosuria	Proteinuria																																																																				
Acides	Densid	Hemog	Cetona	Glucosi	Protein																																																																				
Sedimento																																																																									
Sediment																																																																									

Aceptar

Cuando se presiona el botón aceptar, se carga el resumen ingresado en el formulario con el formato de tabla. Presionando en los tabs(fechas en celeste), permite navegar en los distintos laboratorios realizados en el periodo de internación. Tambien posee el icono de la impresora, que nos permite realizar la impresión de los laboratorios desplegados. Esta impresión es especifica de los laboratorios.

Si deseo imprimir una fecha puedo mostrar en pantalla el laboratorio y presionar imprimir.

El formulario de laboratorios ahora permite ingresar con fecha y hora de realizacion. Permitiendo ingresar multiples cargas especificando los valores de Sangre y Orina.

Laboratorios

04/07/2022 16:04:44

04/07/2022 16:04:44

Exámen Sangre

Parámetro	Valor
hematocrito	47
Leucocitos	7.7
Glucemia	110
Urea	30
Creatinina	0.0

Signos Vitales

Los signos vitales es un dato nuevo para la internacion donde se pueden ingresar los valores diarios del paciente.

SIGNOS VITALES

Peso kg	Altura mts	IMC $P=A^2$
Presión Sistólica mm Hg	Presión Diastólica mm Hg	PAM $(Ps+Pd)/2$
Temp. Corporal Grados	Frecuencia Cardíaca bpm	Frecuencia Respiratoria rpm
Índice de Glasgow Escala ÷ 15	Saturación %	Tipo de Saturación

 Aceptar

Se trata de un formulario simple donde al ingresar el peso y la altura, calcula el indice de masa corporal. Asi tambien al ingresar la presion sistolica y diastolica, calcula la presión arterial media. Este formulario guarda la fecha y hora del momento en que se ingresaron los signos vitales. Listando asi todos los signos vitales cargados durante la internacion.

Signos Vitales

Peso: 85.000 kg | Altura: 1.820 mts | IMC: 25.66 | Presión sistólica: 10 mmHg | Presión diastólica: 5 mmHg | Presión arterial media: 6.67 mmHg | Saturación: 89 % | Índice de glasgow: 15/15 | 06/03/2023 13:19:31 | ...

Diag. por imágenes

Cultivo

Se brinda la posibilidad de cargar estudios que se le realizaron al paciente, ingresando un comentario medico de su resultado.

Tipo Estudio

ELECTROMIOGRAMA

ELECTROMIOGRAMA

- SERIADAS GASTRODUODENAL
- VIDEOEGLICION
- COLON X ENEMA
- ANGIOGRAFIA
- PET TC
- MAMOGRAFIA CON COMPRESION FOCALIZADA
- MAMOGRAFIA CON MAGNIFICACION
- MAMOGRAFIA BILATERAL
- ECOCARDIOGRAMA
- RX OTRAS REGIONES
- RX MIEMBROS INFERIORES
- RX MIEMBROS SUPERIORES
- RX CRANEO
- RX ABDOMINAL
- RX MNP
- RX SPN
- RX COL LUMBOSACRA
- RX COL LUMBAR
- RX COL CERVICAL

El estudio Diag. Por imágenes tiene la posibilidad de seleccionar los tipos de estudios correspondientes a esa área.

Luego ingresar un comentario y la fecha de realizacion del mismo.

NUEVO ESTUDIO

Tipo Estudio
Úlcera decúbito

Comentario
Sensible a:
Resistente a:

Fecha Realización
dd/mm/2023

> Aceptar

De forma similar se debe seleccionar que tipo de cultivo se realizó. Aquí vemos la particularidad que el comentario se encuentra preestablecido “Sensible a:” y “Resistente a:”; siendo no obligatorio su carga.

En el apartado de estudios veremos el listado con la carga que fueron realizando los diferentes profesionales.

▼ Estudios □

Medico Usuario 04/03/2023	Cultivo Sangre Examen con resultados normales.
Medico Usuario 03/03/2023	Diagnóstico por imágenes RX SPN No se observan indicaciones

OBSERVACIONES

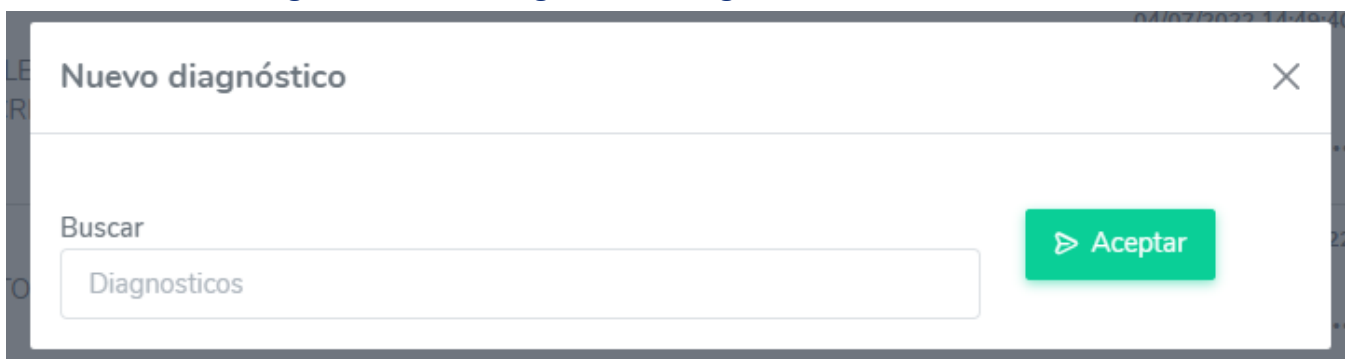
- Evolución
- Interconsultas
- Pendientes
- Parte Quirúrgico

Parte Quirúrgico

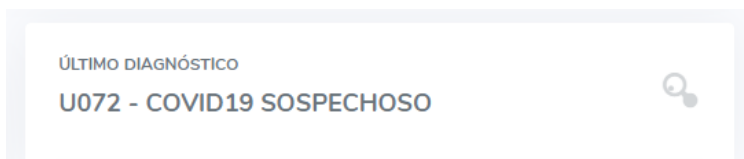
En el apartado de observaciones tenemos los diferentes tipos de observaciones. La diferencia en el formulario es que aparecen en distintos apartados. La interconsulta es similar al formulario anterior. Parte quirúrgico tiene un auto completado de texto donde se debe reemplazar los datos solicitados.

Cambio Diagnóstico

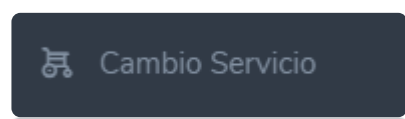
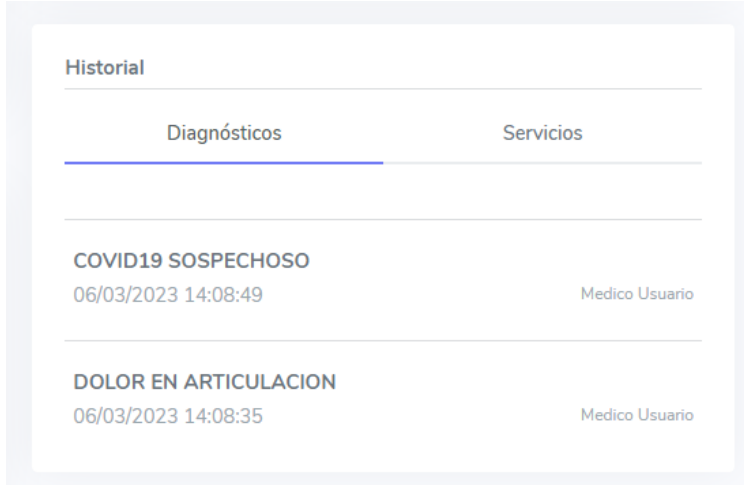
Esto es utilizado para ir actualizando el diagnostico del paciente durante su estadía. Finalmente en el egreso se debe ingresar el diagnostico definitivo.



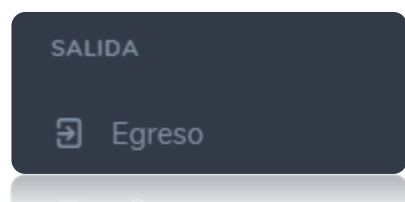
En el formulario a la derecha veremos el ultimo diagnostico ingresado.



Por otro lado tendremos el historial de los cambios de diagnosticos realizados.



De forma similar al diagnostico, el paciente puede cambiar de cama pero no de servicio. Esto se realiza al igual que el diagnostico, seleccionando el servicio actual del paciente.



En el egreso se debe indicar el destino y un diagnóstico de egreso. Esta acción da salida de la internación liberando la cama.

The modal window contains the following fields:

- Destino**: A list of radio button options:
 - ALTA MEDICA
 - DEFUNCION
 - TRASLADO A OTRO ESTABLECIMIENTO
 - RETIRO VOLUNTARIO
 - OTRO
 - ALTA TRANSITORIA
 - FUGA CON DIAGNOSTICO
- Diagnóstico**: A search bar labeled "Buscar".
- Aceptar**: A green button at the bottom left.

Teniendo el perfil correcto o antes de las 4 horas de agregado el egreso por el usuario, se puede editar el mismo.

The screenshot shows the following information in the Egreso edit screen:

Destino	Fecha	Profesional
ALTA MEDICA	06/03/2023 14:15:12	Medico Usuario

Below the table, there is a "Diagnóstico" section with the entry "G501 - DOLOR FACIAL ATIPICO". To the right of the table, there is a context menu with the following options: "Medico", "Editar", "Borrar", and three dots (...). A red arrow points from the text above to this menu.

Impresión Diaria

Esta impresión permite agrupar todos los datos ingresados en el dia, como un parte diario y mostrar un resumen diario impreso. Para obtener la impresión se debe ingresar la fecha que se quiere imprimir.

The screenshot shows the "IMPRIMIR PARTE DIARIO" dialog box with a date input field and an "Aceptar" button. In the background, the sidebar lists various medical actions, with "Egreso" highlighted by a red arrow.

Impresión Completa

Esta impresión contiene todo lo cargado en el formulario sin filtrar nada. Esto se realiza en general para una impresión final de la internación.

 **Secretaría de Salud**
Hospital Municipal "Central 1" - Municipio de **#1311495**

DATOS PERSONALES

Fecha  04/07/2022 14:31:52	Apellido y nombre  PACIENTE FICTICIO	Tipo de documento  DNI	Número de documento  33555179	Edad  45 Años
Cam a  100	Domicilio  CALLE Falsa 123 - DESCONOCIDA	Partido  MALVINAS ARGENTINAS	Telefonos  -	Cobertura social  SIN OBRA SOCIAL

Información de ingreso

Motivo  POLITRAUMA	Orden de Prestación  123456789
---	---

Signos Vitales

Peso: 85.000 kg	Altura: 1.820 mts	IMC: 25.66	Presión sistólica: 10 mmHg
Presión diastólica: 5 mmHg	Presión arterial media: 6.67 mmHg	Saturación: 89 %	
Índice de glasgow: 15/15			

 06/03/2023 13:19:31

Estudios

Medico Usuario 04/03/2023	Cultivo Sangre	Examen con resultados normales.
Medico Usuario 03/03/2023	Diagnóstico por imágenes RX SPN	No se observan indicaciones

Observaciones/Tratamientos(3)

ERISMAR RIVAS	04/07/2022 14:47:29
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in	