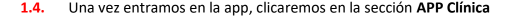
## **APP-PSSJD PARA MÓVIL (acceso a profesionales)**

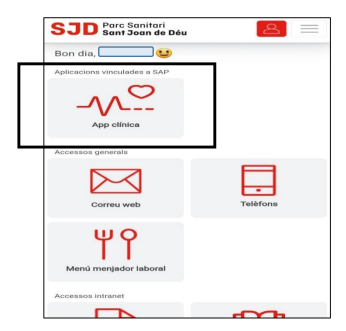
- 1. Descarga y acceso a la APP
- 2. Función: Registro y seguimiento de heridas con imágenes
- 3. Función 2: Registro de escalas (EVA, Barthel, Braden, Downton, Pfeiffer).
- 1. Descarga y acceso a la APP:
- 1.1. Acceder a la app en la dirección "app.pssjd.org".
- 1.2. Abrir la app y entrar en el "Àrea professionals".



**1.3.** Introducir **Usuari** y **Clau d'accés** (mismos datos que en el acceso a HCI-SAP).







**1.5.** Se abrirá el **Cercador de pacients.** 

Podemos buscar por **nombre, número de Historia Clínica** o leyendo el **Código de barras** de la pulsera del paciente a través de la cámara del dispositivo.



- **1.6.** Una vez encontrado el paciente, accedemos a una pantalla con diferentes funciones, actualmente hay cuatro:
  - I. UBICACIÓN DEL PACIENTE: para saber dónde se encuentra el paciente.
  - II. CURS CLINIC: para añadir una entrada en el curso clínico del paciente o simplemente visualizarlo (pacientes con episodio de hospitalización).
- **III. ESCALES:** para registrar la escala EVA, BARTHEL, BRADEN, DOWNTON Y PFEIFFER.
- **IV. SEGUIMENT FERIDES:** para registrar heridas del paciente y adjuntar las imágenes de la misma.



## 2. Función: Registro y seguimiento de heridas con imágenes

2.1. Si clicamos la opción "Seguiment de ferides" se nos abrirá la app para registrar una nueva herida o realizar seguimiento/versionar una herida ya registrada.



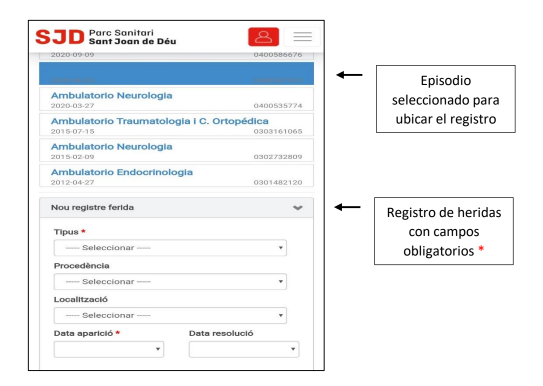
## **2.2.** Una vez dentro tenemos:

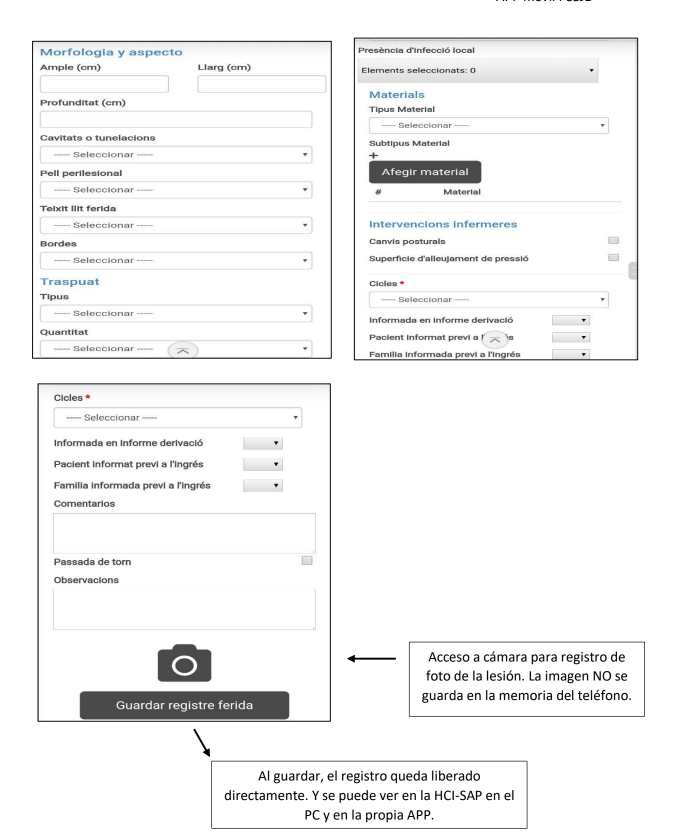
- → El cercador de pacients (para buscar otro paciente).
- → El nom del Pacient (anteriormente buscado).
- → El **Seguiment de Ferides**, donde veremos si existe alguna herida registrada o la opción de registrar una nueva herida siempre que haya episodios abiertos. En la parte inferior veremos el listado de todos los episodios del paciente para ubicar dicho registro nuevo.



## Existen 2 opciones:

I. Podemos añadir un nuevo registro de heridas, seleccionando el episodio donde queremos incluirlo (nuevo registro de una herida). El episodio elegido se marcará en azul y se abrirá el registro en blanco para cumplimentar (las cajas con asterisco, son campos obligatorios para poder liberar el registro).

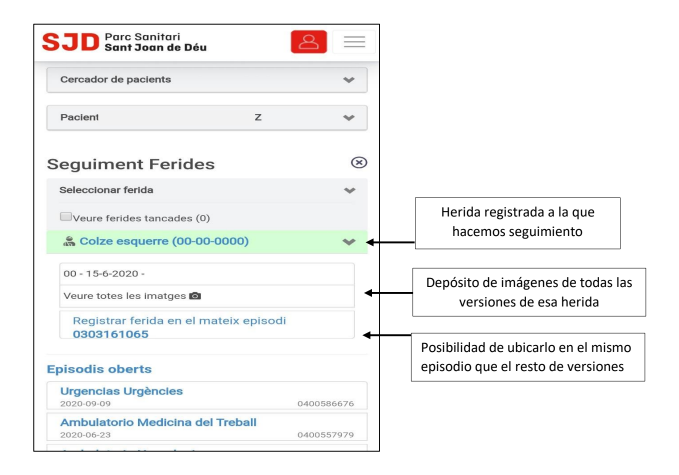




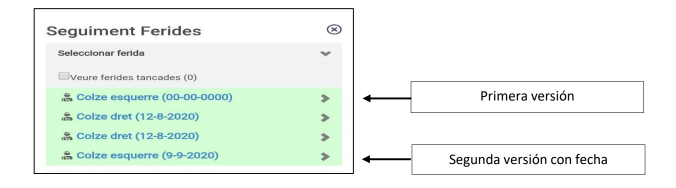
II. Podemos abrir un registro de heridas liberado y versionarlo a partir de los datos anteriores (seguimiento de la herida activa).

Se nos desplegará un mensaje que lee "Registrar ferida en el mateix episodi". Clicando ahí, se nos abrirá nuevamente el desplegable de herida y podremos cumplimentarlo con datos nuevos.

Además, en "veure totes las imatges", podremos visualizar todas las imágenes hechas a esa herida de todas las versiones de ese registro de heridas.



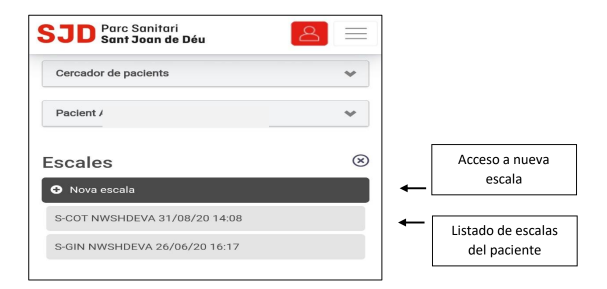
Una vez rellenado el documento y guardado se generará el documento de la herida con la fecha de realización.



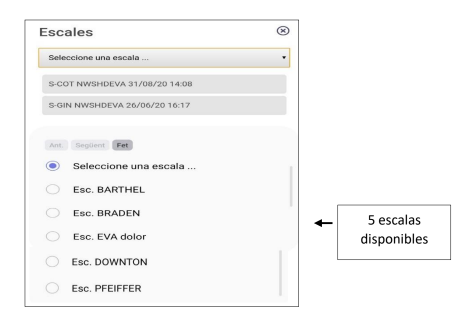
- 3. Función 2: Registro de escalas (EVA, Barthel, Braden, Downton, Pfeiffer).
  - **3.1.** Si clicamos el botón de "Escales" del Menú principal nos dará acceso a las escalas.



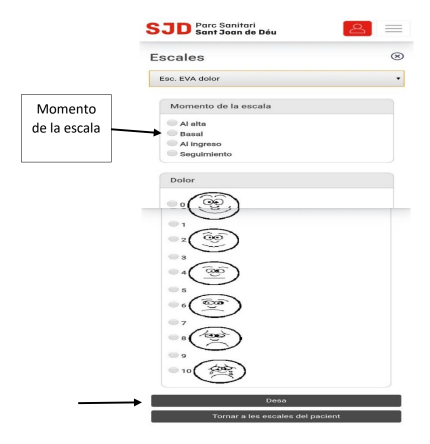
- **3.2.** Una vez dentro tenemos:
- → El cercador de pacients (para buscar otro paciente).
- → El nom del Pacient (anteriormente buscado).
- → El **Escales**, donde veremos si existe alguna escala registrada o la opción de registrar una nueva escala siempre que haya episodios abiertos. Lo ubica en el episodio de hospitalización abierto y usado más recientemente.



**3.3.** Accediendo a **Nova escala**, y clicando la línea de "**seleccione una escala**" muestra el desplegable con las posibles a cumplimentar (moviendo el scroll lateral buscaremos la que nos interese).



3.4. Al escoger una escala, se abre el documento con los diferentes apartados como en la HCI-SAP, para cumplimentar. Es necesario marcar el momento de la escala y todas las cajas del formulario. Para liberar, seleccionamos el botón de "Desa".



**3.5.** Al dar a "**Desa**", automaticamente volveremos a la pantalla donde podemos visualizar todas las escalas hechas y podemos realizar una nueva escala.