



**#CULTURADIGITAL**

# **VOLCADO DE CONSTANTES A GACELA**



## Prescripción digital de análisis clínicos.

Acceder a la HCE y pulsar sobre el icono  “prescripción electrónica analíticas” y en la pantalla “listado de prescripciones electrónicas analíticas” pulsar “crear prescripción”.

### Acceso:

Desde el equipo de tomas de constante de Philips VS30 pantalla principal.





## Registro NHC paciente y usuario realizador toma.

Antes de realizar la toma hay que rellenar dos campos que son NHC y e ID de Usuario:



The image shows a close-up of a digital form on a screen. Two blue arrows point from text labels to specific fields in the form. The first arrow, labeled 'NHC', points to a field containing the number '0002'. The second arrow, labeled 'ID de Usuario', points to a field containing the number '123456789'. The form also includes a 'Tipo de paciente' section with icons for 'Adulto', 'Niño', and 'Embarazada', and other fields like 'Nombre', 'Apellido', 'Sexo', 'Edad', 'Fecha de nacimiento', and 'Fecha de la toma'.

NHC

ID de Usuario



- **Manual:** se puede registrar de forma manual en NHC y el Usuario en el dispositivo, desde la opción de “NUEVO PACIENTE”, después pulsamos sobre los campos que debemos rellenar y aceptamos par pasar a tomar las constantes al paciente.
- **Pistola:** si usamos la pistola lectora de código de barras, pulsando la primera vez el gatillo nos abrirá la ventana del equipo de constantes donde se recoge el NHC del paciente. Si volvemos a pulsar de nuevo la pistola lectora de código de barras sobre la pulsera del paciente, se realizará la lectura del NHC y rellena automáticamente los datos.
- Para rellenar el ID de USUARIO, si tenemos un QR con el usuario de Gacela, lo leemos y también lo rellenará automáticamente. Se puede rellenar también de forma manual.



Una vez tengamos registrado al paciente el equipo de toma de constantes irá a la pantalla principal. En la esquina superior derecha de la pantalla podemos ver el NHC del paciente.



## Toma de constantes:

Colocaremos los dispositivos (Tensiómetro, Pulsioxímetro Termómetro,...) y realizamos las tomas de constantes al paciente.

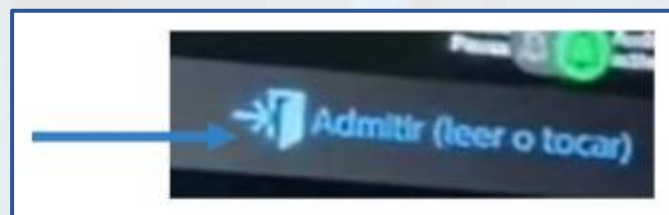
Cuando finalice la toma de constantes al paciente, pulsamos el botón GUARDAR en la esquina inferior derecha.



En la parte superior de la pantalla se muestra una barra de progreso en verde, que indica en verde TRANSMITIDO cuando las tomas realizadas se hayan volcado a GACELA.



Pulsando en ADMITIR o volviendo al paso 1 con la pistola de código de barras, podemos realizar las tomas al siguiente paciente.



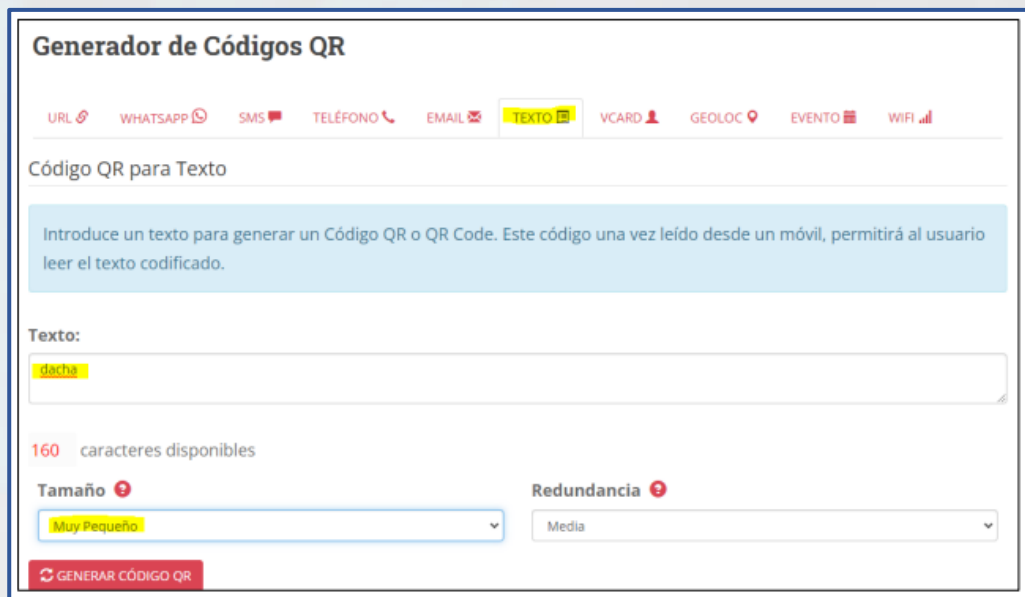


Como obtener el QR de un usuario

Accedemos a una página web que genere QR, por ejemplo, <https://www.codigos-qr.com/generador-de-codigos-qr/>

Desde esa página:

- Elegir arriba tipo TEXTO
- En Texto: escribir el usuario
- En Tamaño: elegimos Muy Pequeño
- Pulsamos en GENERAR CÓDIGO QR



The screenshot shows the 'Generador de Códigos QR' website. At the top, there's a navigation bar with icons for URL, WHATSAPP, SMS, TELÉFONO, EMAIL, and a highlighted 'TEXTO' option. Below this, the page is titled 'Código QR para Texto'. A blue instruction box says: 'Introduce un texto para generar un Código QR o QR Code. Este código una vez leído desde un móvil, permitirá al usuario leer el texto codificado.' There is a text input field containing 'dacha'. Below the field, it says '160 caracteres disponibles'. There are two dropdown menus: 'Tamaño' with 'Muy Pequeño' selected, and 'Redundancia' with 'Media' selected. At the bottom left is a red button that says 'GENERAR CÓDIGO QR'.



Se genera el código en la página, descargarlo en un fichero de imagen .png que se podría imprimir.





**#CULTURADIGITAL**