



## **Intercambio de Archivos como Estudios o Documentación Administrativa entre los Pacientes y el Médico, Pedido de Recetas, Ordenes de Estudio o Consultas Menores, utilizando la App Móvil o la Web App de bMD**

Una de las ventajas de la App Móvil y de la Web App del paciente es que le permitirá remitirle al médico documentación, por ejemplo el PDF de un Estudio realizado.

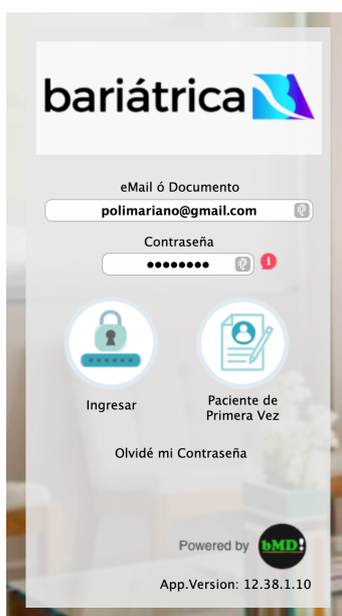
Utilizar esta herramienta, a diferencia de enviarle el estudio por mail al médico, facilita la tarea de adjuntar ese documento a su Registro Médico, ya que cuando el paciente lo carga en la aplicación, el archivo ya queda dentro de su información personal en su Historia Clínica.

Por otro lado hay una garantía de que el médico vea ese documento antes, ya que el mismo queda automáticamente cargado en la Bandeja de Entrada de Interacciones, y el medico al acceder al programa tendrá un alerta de la existencia de nuevas interacciones y podrá ver todos los archivos que sus pacientes le enviaron y relacionarlos directamente con la ficha médica de cada uno de una manera ágil y dinámica, optimizando el tiempo de todas las partes intervinientes.

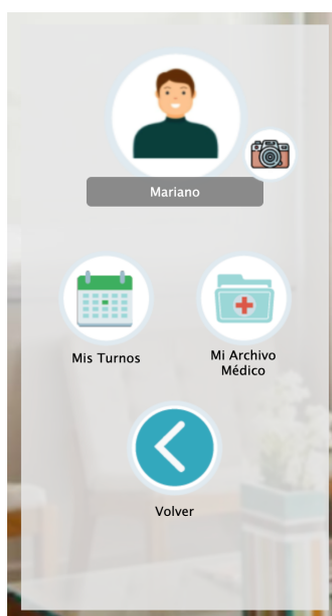
**Estará todo en un único lugar y vinculado a cada uno de los pacientes.**

Veamos como hace el paciente en su celular:

Se loguea en la Aplicación



Selecciona **Mi Archivo Médico**



Selecciona **Interacción con Mi Médico**





## Presionando el ícono **Recetas y Ordenes de Estudio**

Dependiendo de la especialidad esta captura de pantalla puede variar



En la solapa **Solicitud**, podrá solicitar una **Receta** o una **Orden**, seleccionar su médico y describir lo que necesita, para luego **Enviar el Pedido**



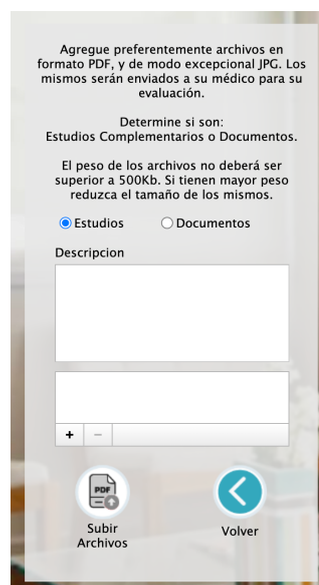
O bien podrá...

## Presionando el ícono **Compartir Estudios o Documentos**

Dependiendo de la especialidad esta captura de pantalla puede variar



Selecciona si es **un Estudio o un Documento**, describe de que se trata y presiona el signo + para seleccionar el archivo. Luego presiona el ícono **Subir Archivo**

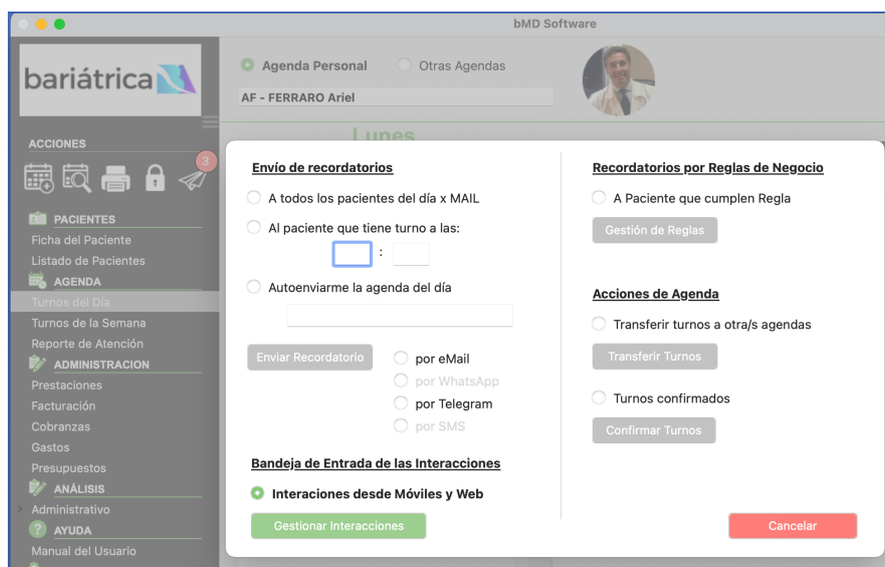




Estando los archivos en la nube, cuando el médico ingrese en su sistema de gestión médica, le aparecerá un alerta con el número de todas las interacciones que los distintos pacientes hayan llevado a cabo y se presentará como un círculo colorado encima del ícono del avioncito (Recordatorio) indicando la cantidad de Interacciones que deben ser revisadas o respondidas.



La subida de un Archivo no es el único recordatorio posible, y al hacer click en el avioncito verá una ventana similar a la siguiente



Seleccionado la opción **Bandeja de Entrada de las Interacciones**, de una manera muy fácil verá todos los pendientes que tiene por resolver, los cuales podrán ser simplemente ver la información enviada o eventualmente tras verla disparar alguna acción como envío de un mail al paciente o el registro de la interacción en la Historia Clínica, etc.

O sea, verá los nombres de los pacientes y las fechas en las cuales ellos le han enviado algo.

Haciendo click en el paciente automáticamente se abre la ficha del mismo.



The screenshot shows the bMD Software interface. At the top, there's a header with the 'bariátrica' logo, 'Agenda Personal' selected, and the user 'AF - FERRARO Ariel'. A clock shows 23:25. A modal window titled 'Pedido de Recetas, Ordenes y Consultas' is open, showing a table of pending requests:

Fecha	Medico	Paciente	Telfono	eMail	Detalle
17/02/2025 01:28	AF*	POLI, Mariano	56430207	polimariano@gmail.com	Necesito receta de Ibuprofeno

Buttons at the bottom of the modal include 'Abrir Ficha', 'Cambiar a Respondido', and 'Cerrar'.

En la ficha del paciente el médico verá que la solapa **Interacción** estará en rojo alertando que allí hay información a ver y analizar.

The screenshot shows the patient's profile page. The 'Interacción' tab is highlighted in red, indicating pending interactions. The patient's details are as follows:

Campo	Valor
Nº H.C.	15014
Paciente	POLI, Mariano
Edad	59a 6m
Seguro	OSDE 210
Documento	61029811801
F.Nac.	14/09/1965
Sexo	M
Documento	17422993
Seguro Médico	OSDE 210
Nº	61029811801
Profesión	
Correo Electrónico	polimariano@gmail.com

En el interior de esta solapa se verán todas las interacciones de su paciente, entre ellas, por ejemplo, cualquier archivo que el paciente haya subido a la nube desde la App Movil.

The screenshot shows the 'Interacción' tab with a table of patient interactions:

Fecha	Tipo	Valor/Obs
11/11/2024	Control de Peso	115,000 kg
12/02/2025	Control de Peso	0,000 kg
13/03/2025	Archivo Subido	treterter

Text on the right side of the tab: "En esta solapa Se presentan las interacciones que el paciente desde la App Movil ha llevado a cabo con intención de informarle síntomas, controles, estudios que se ha realizado, u otra información que puede ser útil para su seguimiento."

Haciendo click en el renglón de la lista de interacciones existentes se abrirá una ventana donde, en el caso de ser un archivo que el paciente le envía aparecerá el mismo, con la descripción que hizo el paciente.



BMD Software

Nº H.C. 15014 Paciente POLI, Mariano

bariátrica

ACCIÓNES

PACIENTES

Ficha del Paciente

Listado de Pacientes

AGENDA

Turnos del Día

Turnos de la Semana

Reporte de Atención

ADMINISTRACION

Prestaciones

Facturación

Cobranzas

Gastos

Presupuestos

ANÁLISIS

Administrativo

AYUDA

Manual del Usuario

HERRAMIENTAS

Configurador

Utilidades

Fin

Interacción

que el paciente  
ción de  
e ha realizado, u  
guimiento.

### Archivo Recibido

Instituto de Investigaciones Neurológicas Raúl Carrea

Paciente: Poli, Mariano Guillermo  
PÁGINA 1 de 2  
Sede: Belgrano - Hombres/2025 - C1428402 - Bn. No. Argentina - Tel: 011 5777 0280 - Fax: 011 5777 0299  
Sede: Escobar - Ruta 8 Km. 52.5 - 8032544 - Escobar - Bn. No. - Argentina - Tel: 03488 42000

FECHA DE ESTUDIO: 23/2/2025 TIPO EPISODIO: AMB.  
PACIENTE: Poli, Mariano Guillermo N° PACIENTE: 265674  
FECHA DE NACIMIENTO: 14/9/1965 SEXO: Masculino

ESTUDIO: RESONANCIA MAGNETICA DE COLUMNA LUMBAR SIN CONTRASTE EV  
Protocolo: En equipo Philips Achieva 1.5T, se adquirieron secuencias sagitales T1, T2, STIR y axiales T1 y T2.

1. ESTRUCTURA DE LOS CUERPOS VERTEBRALES  
(a) Señal y morfología: Señal y morfología normal.  
(b) Curvatura: Normal.  
(c) Alinación vertebral: Conservada.

2. UNIDAD ESPINAL FUNCIONAL  
(a) Discos intervertebrales: Se observó una leve reducción de altura y señal. Discos L5/S1 y S1/S2 con leve reducción de altura.  
(b) Hialinomas: Se observó un hialinoma de tipo Schmorl en el segmento T12/L1.  
(c) Articulaciones facetarias y aparato ligamentario: Moderada artrosis interposforaria en L5-S1 con hipertrofia de los ligamentos cruzados.

3. FORAMENES:

Ampliar

Descripción del Paciente  
Le estoy enviando mi estudio de columna

Mail al Paciente (Opcional)

Fecha: 17/03/2025

Tipo:

Texto a Incluir en la HC (Opcional)

Guardar Estudio en la HC del Paciente  
(sólo si es relevante)

Proceder Volver

En esta ventana, como se ve en la última imagen más arriba, se dispone de un espacio opcional en el cual el medico podrá completar con el texto de un mail a enviar al paciente comentando sobre este archivo, y un espacio opcional donde el médico podrá ingresar información que se desee incluir en la Historia Clínica del paciente referida a este archivo.

También podrá guardar el archivo en la ficha del paciente tildando la casilla Guardar Archivo en la HC. En caso de no tildarla el archivo se elimina.

Hecho esto el registro se elimina automáticamente del listado de interacciones.

En resumen, esta funcionalidad permite de manera muy ágil y dinámica recibir información de los pacientes, gestionar la misma y eventualmente si el medico considera apropiado incorporarla en la Historia Clínica.