



Imagen del Laboratorio Análisis Clínicos de Clínica Rotger.

## Clínica Rotger incrementa un 40% la capacidad de su laboratorio de análisis clínicos

Se incrementa la superficie destinada a boxes de extracciones, así como el personal para la atención de los pacientes. El laboratorio unificado de Clínica Rotger y Hospital Quirónsalud Palmaplanas es actualmente el centro privado con mayor actividad en las islas, atiende a más de 260.000 personas y realiza más de 3 millones de determinaciones al año.

### REDACCIÓN

La expansión de la capacidad del laboratorio responde en primer lugar a la voluntad de ofrecer un mejor servicio a los usuarios, con una mayor capacidad de atención, así se ha ampliado la plantilla de extractores y personal administrativo para disponer de 6 boxes activos simultáneamente y operativos de 7h a 11h de lunes a sábado.

Además, se incorpora un nuevo sistema organizativo mediante un equipo de nume-



Pantalla de numeración automática en el Laboratorio Análisis Clínicos de Clínica Rotger

### Novedades del Laboratorio de Análisis Clínicos

- Incrementa capacidad con 6 boxes de extracción atendiendo simultáneamente
- Nuevo sistema organizativo mediante un equipo de numeración automática y llamada por pantalla
- Consulta de resultados en el smartphone
- Sistemas de coordinación inmediata y alerta con los especialistas que han solicitado la analítica.
- Cambio de paradigma de laboratorio hospitalario a centro de seguimiento y diagnóstico precoz

ración automática y llamada por pantalla que permite una mejor ordenación del flujo de pacientes. De forma que, a su llegada al laboratorio, los pacientes simplemente deben seleccionar la analítica que requieren en el tótem habilitado, obtener su número y esperar a ser avisados desde la pantalla. De esta forma, se preserva la confidencialidad de los datos y se facilita el acceso a la zona de boxes.



Equipo de numeración automática en el Laboratorio Análisis Clínicos de Clínica Rotger.

El laboratorio ha adquirido nuevos equipos tecnológicos para ofrecer el mejor plazo de entrega de las analíticas. Así y siempre teniendo en cuenta la diferente complejidad de las solicitudes, el informe de una analítica simple puede estar disponible pocas horas después de la extracción.



Nuevos espacios y Boxes de extracción en el Laboratorio de Análisis Clínicos de Clínica Rotger.

## Consulta de resultados en el smartphone y sistemas de coordinación y alerta con los especialistas

Con el fin de facilitar al máximo la consulta de los resultados, el informe puede consultarse online en el smartphone desde la App del Portal del Paciente de Quirónsalud.

Los especialistas del grupo Quirónsalud que han solicitado la analítica para el paciente también tienen acceso inmediato a los informes del laboratorio unificado de Clínica Rotger y Hospital Quirónsalud Palmaplanas. El contacto entre el equipo de análisis y los especialistas de los centros del grupo es permanente y cuenta con herramientas para detectar posibles patologías en una analítica, de

forma que si se dispone del historial del paciente y en alguno de los resultados se detecta algún criterio de criticidad, que por ejemplo haga recomendable que el paciente acuda al servicio de urgencias, se le realice una transfusión, se reajuste una medicación o incluso se obtenga el diagnóstico de alguna patología no conocida, se comunica inmedia-

tamente a su médico y/o directamente al paciente interesado. A continuación, se activa un protocolo de actuación, para asegurar la atención rápida y personalizada del paciente.

De forma singular, en el último informe de un paciente aparece siempre su histórico de analíticas realizadas en el



Nuevo Box de extracción en el Laboratorio de Análisis Clínicos de Clínica Rotger.

Laboratorio de la Clínica Rotger o el Hospital Quirónsalud Palmaplanas. Esta información, es de gran ayuda para que, el médico pueda contrastar los resultados anteriores, valorar la evolución y ampliar su información para la toma de decisiones sobre el diagnóstico y tratamiento más conveniente.

## Cambio de paradigma de laboratorio hospitalario a centro de seguimiento y diagnóstico precoz

En las sociedades más avanzadas, la medicina está orientada a la prevención de enfermedades. Obtener un diagnóstico precoz o incluso previo a la enfermedad, facilita la actuación preventiva a los facultativos.

Desde su unificación los laboratorios de Clínica Rotger y Hospital Quirónsalud Palmaplanas han pasado de ser laboratorios con una vocación de servicio meramente hospitalario a convertirse en el mayor exponente de un centro de diagnóstico precoz.

Para lograr este diagnóstico temprano es indispensable el papel de un laboratorio orientado al estudio de muestras a personas sanas que con cierta periodicidad, de forma ambulatoria y con carácter preventivo se realizan analíticas. Estas pruebas en pacientes sanos permiten confirmar un buen estado de salud, así como, advertir de que algún indicador no se encuentra dentro de los límites recomendados. De esta manera, se puede intervenir en el estadio más incipiente de las posibles patologías detectadas en el laboratorio.

A modo de ejemplo, cualquier chequeo médico incluye de forma invariable una analítica completa en una apuesta por las actuaciones que pretenden tratar a la persona sana y ofrecerle

criterios de medicina preventiva e itinerarios de cuidado de la salud personalizados que se aplican en función del estudio del resultado obtenido.

Para ofrecer una respuesta a la nueva demanda de personas sanas interesadas en el seguimiento y cuidado de su salud, es por lo que el laboratorio de Clínica Rotger amplía su oferta, su plantilla y sus dimensiones. Actualmente es el centro privado con mayor actividad en las islas, atiende a más de



Otra imagen del nuevo Box de extracción

260.000 personas y realiza más de 3 millones de determinaciones al año. Manteniendo los estándares de calidad y atención al paciente propios de la Clínica Rotger, con esta reforma el laboratorio pone todos los recursos disponibles orientados al nuevo paradigma del diagnóstico precoz y el cuidado de la persona sana.