



# Dr. Pedro Felipe Parra

ESPECIALISTA EN MEDICINA INTERNA

Manejo de enfermedades  
no quirúrgicas del adulto

Riesgo cardiovascular,  
sobrepeso y obesidad.

- ★ Mejor profesional de la salud.  
2018 - 2019 IOCIM
- ★ Miembro ACMI, IOCIM, CIS
- ★ Referente internacional SIISDET



Portafolio de servicios



Hola, soy Felipe Parra; especialista en medicina interna, experto en obesidad y complicaciones metabólicas de la Universidad de Barcelona y máster en cuidados de la salud y Doctor en Ciencias Médicas.

La experiencia y necesidad de crear programas presenciales y virtuales para la prevención del riesgo cardiovascular, me han otorgado galardones internacionales en países como: Argentina, Brasil, España, Panamá y República Dominicana, haciéndome referente internacional y expositor experto en el tema.

Es por esto que el día de hoy quiero entregarte este mensaje: “recuerda que las enfermedades cardiovasculares siguen siendo la principal causa de mortalidad a nivel mundial, y tú puedes prevenirlas con un adecuado seguimiento médico”.

Te invito a que juntos podamos combatir esta enfermedad en nuestro consultorio médico, así que visítanos y permítenos darte más vida.



## Consulta de Medicina interna y riesgo cardiovascular

La medicina Interna es la especialidad encargada del diagnóstico, tratamiento y seguimiento de todas las enfermedades no quirúrgicas el adulto, por lo cual tenemos un amplio conocimiento de todas las enfermedades que pudieran originarse o perpetuarse en la adultez.

Te invitamos que te realices la más completa evaluación médica.





## Programa de Obesidad, riesgo cardiovascular y complicaciones metabólicas

Como referente internacional en el tema soy la persona idónea para guiarte en el proceso de pérdida de peso y prevenir enfermedades futuras derivadas del exceso de peso.

No olvides que un proceso guiado conscientemente es la puesta de entrada para que tengas resultados duraderos.

Te invitamos a que te inscribas en el programa.





## Monitoreo de presión arterial

El MAPA (monitoreo ambulatoria de la presión arterial), también llamado HOLTER de tensión arterial, es un método técnico no invasivo que pretende obtener una medición de la presión arterial durante un período de tiempo determinado, generalmente 24 horas, de tal forma que los datos de tensión arterial recogidos puedan ser posteriormente analizados por su médico.



# Inbody

El InBody es un análisis de composición corporal que se realiza mediante bioimpedancia eléctrica. Su objetivo es ofrecer una evaluación precisa del estado físico de una persona más allá del peso corporal. Esta medición se utiliza comúnmente en centros de salud, fitness y nutrición.

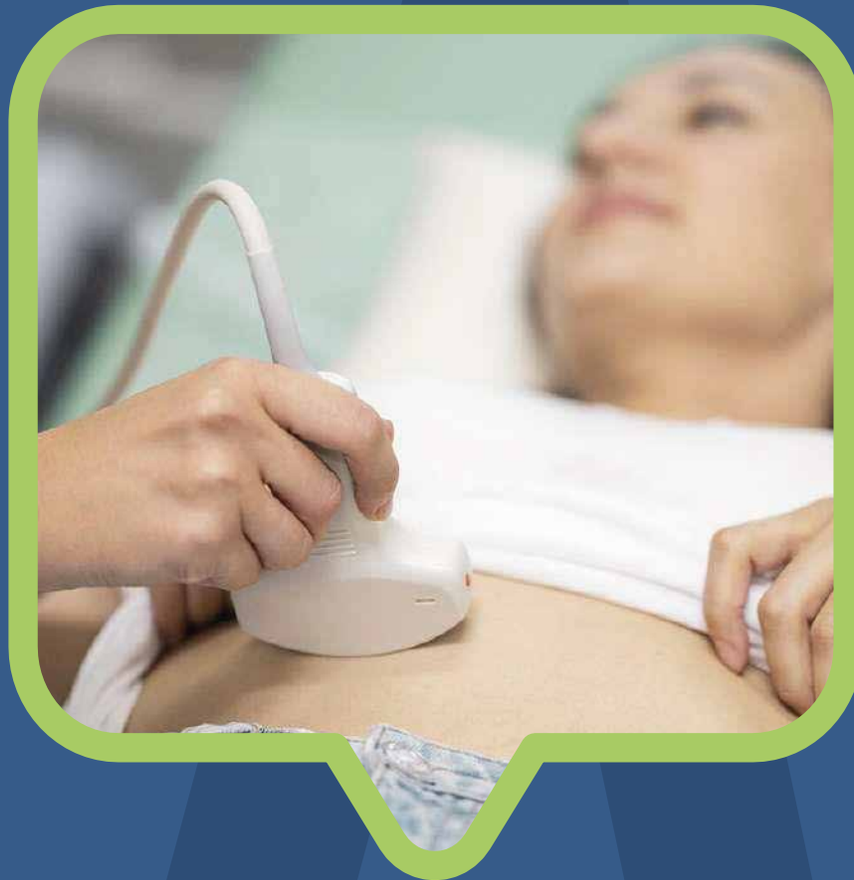
## Parámetros que analiza

1. **Peso corporal total**
2. **Masa muscular esquelética:** cantidad de músculo en el cuerpo.
3. **Masa grasa corporal:** cantidad total de grasa en el cuerpo.
4. **Porcentaje de grasa corporal (PBF):** relación entre la grasa y el peso total.
5. **Agua corporal total:** distribución del agua dentro y fuera de las células.
6. **Índice de masa corporal (IMC)**
7. **Relación cintura-cadera (WHR)**
8. **Masa ósea**
9. **Segmentación muscular y grasa por partes del cuerpo (brazos, tronco, piernas)**
10. **Nivel de grasa visceral:** grasa que rodea los órganos internos.

# Criolipólisis

La criolipólisis es un tratamiento estético no invasivo que elimina grasa localizada mediante la aplicación de frío controlado. El frío congela las células grasas (adipocitos), las cuales se destruyen y luego son eliminadas de forma natural por el cuerpo en las semanas siguientes. No daña la piel ni otros tejidos y se usa comúnmente en zonas como abdomen, flancos, muslos o brazos.





## Ecografías

-  Ecografía mamaria
-  Ecografía de tiroides
-  Ecografía hepatobiliar
-  Ecografía abdominal
-  Ecografía doppler
-  Ecografía obstétrica
-  Ecografía transvaginal
-  Ecografía renal
-  Ecografía pélvica
-  Entre otras ....



# Beneficios del análisis InBody:

- Ayuda a personalizar rutinas de ejercicio y dietas.
- Permite hacer seguimiento a la pérdida de grasa o ganancia muscular.
- Identifica desbalances entre miembros o zonas del cuerpo.
- Evalúa el estado de hidratación y la salud metabólica.





Dr.  
Pedro Felipe  
Parra



INFÓRMATE:

**321 827 6887**



**@drparrainternista**



**@doctorparra**



Centro empresarial IKONOS  
Cra 10 #15n59 - Consultorio 203



**doctorparrapacientes@gmail.com**