

LEBYM: Laboratorio de Estudios Bioquímicos, Microbiológicos y de Biología Molecular, es un laboratorio de análisis clínicos fundado en el año 1984 por los bioquímicos: Carlos A. Corthey (MP 361. MN 2422-b) y María E. Blanc (MP 193) en la ciudad de Concordia (Entre Ríos).

El laboratorio realiza análisis clínicos en las áreas de: Hematología, Hemostasia, Química Clínica, Endocrinología, Inmunología, Microbiología y Biología Molecular.

Nuestra política es la siguiente:

Comprometernos con el cumplimiento de los requisitos aplicables y con las buenas prácticas profesionales, cuyo fundamento está en la **ética profesional**, en el sentido filosófico cabal que tiene: hacer las cosas racionalmente correctas.

Consideramos que la ética profesional se practica siguiendo los puntos que se detallan a continuación:

- 1) Estar comprometidos con la formación científica continua en las distintas áreas en que se desempeña el laboratorio.
- 2) Incentivar el aprendizaje y capacitación constante de nuestros colaboradores y crear un ambiente de trabajo entusiasta y cordial.
- 3) Ser pioneros en la adopción de nuevas tecnologías, realizando constantemente inversiones en recursos materiales y humanos.
- 4) Estar atentos con el cumplimiento de las necesidades de nuestros clientes: pacientes, médicos y hospitales, garantizando competencia y rapidez desde la etapa preanalítica hasta la entrega de los resultados.
- 5) Comprometernos con la aplicación de un Sistema de Gestión de Calidad en el laboratorio conforme con los requisitos de las normas IRAM ISO 9001:Vv e IRAM ISO 15189:Vv, cumpliendo con los procesos estratégicos de revisión y mejora continua.
- 6) Garantizar la confidencialidad e imparcialidad de la información y asegurar el bienestar, la seguridad y los derechos de los pacientes a ser atendidos sin importar su condición, ideas, creencias, orientación sexual, a ser tratados con respeto y sin discriminación.



Carlos A. Corthey
Bioquímico
Máster en Biología Molecular
Especialista en Endocrinología
M.N. 2422-b | M.P. 361-0



María E. Blanc
Bioquímica
M.P. 193-7