

Módulo Fundamental

Valores de Referência vs. Valores Ideais

- Por que os valores de referência são apenas o começo da história
- Como descobrimos os valores ideais através de desfechos clínicos
- Como personalizar valores para cada perfil de paciente

Hemograma: Além dos Valores Normais

- VCM e RDW: significado e interpretação avançada
 - Identificação precoce de deficiências nutricionais
 - Padrões de série branca em doenças autoimunes
 - O que é efetivamente plaquetopenia e plaquetocitose e o que significa na prática
 - Como diferenciar uma plaquetopenia real de um erro laboratorial
 - Volume plaquetário médio: o que realmente significa
-

Cinética do Ferro: Desvendando o Quebra-Cabeça

- Ferritina: qual é realmente o valor ideal?
 - Como diferentes níveis de ferritina se correlacionam com diferentes sinais e sintomas
 - Ferro sérico: quando realmente importa?
 - TIBC e saturação da transferrina: aprendendo a interpretar
 - Como avaliar reservas de ferro de forma completa
 - Casos práticos: Treinando a interpretação da cinética de ferro com casos reais
-

Módulo Cardiometabólico

Novos Marcadores de Risco

- Lipidograma: Não é só a quantidade mas a qualidade do colesterol que importa
- Entendendo as apolipoproteínas
- Colesterol não HDL, relação triglicerídeos/HDL, relação ApoB/ApoA
- Como integrar múltiplos marcadores para uma estratificação mais precisa

Homocisteína: Use Este Marcador Direito

- Homocisteína e risco cardiovascular: O estado da arte
- Como identificar quem realmente precisa intervir
- Como monitorar intervenções de forma efetiva
- Interação com outros marcadores de risco

Resistência à Insulina

- Glicose e HbA1c: Indo Além do Básico
- Como a relação TG/HDL pode ser melhor que HOMA-IR
- Valores que realmente indicam resistência insulínica
- Por que este índice é tão útil em prevenção cardiovascular

Módulo Endócrino

Vitamina D: Muito Além do "Normal"

- Quais os valores ideais? O que diz a literatura recente?
- Quem se beneficia de altas doses? O que dizem as evidências?
- Como monitorizar de forma efetiva e minimizar riscos
- Como adaptar as metas para atletas, idosos e gestantes

Avaliação Tireoidiana

- TSH "normal" em paciente sintomático: o que fazer?
 - T4L: quando o valor "normal" não é o ideal
 - Anticorpos: muito além do diagnóstico
 - As polêmicas do T3
 - Casos práticos que vão mudar sua visão sobre tireoide
-

Módulo de Gastroenterologia

Microbioma: Desmistificando a Análise

- Como interpretar análises genômicas da microbiota intestinal
- Quais alterações realmente importam clinicamente
- Como usar essa informação para guiar tratamentos

Marcadores Séricos de Câncer

- CA 19-9: Quando realmente vale a pena solicitar?
- CA 125: Limitações no rastreio e valor no monitoramento
- AFP: quando o fígado está envolvido
- CEA: Qual sua real importância?
- PSA: As nuances que todo médico deveria saber

Módulo Avançado Plus: Tópicos Especiais

- Rastreio de Doenças Autoimunes: A Arte do Diagnóstico Precoce
- Intolerância à Histamina: Além da Alergia
- Interleucinas na Prática Clínica: Quando dosar e como interpretar
- Polimorfismos mais relevantes na prática clínica
- Nova interpretação de ácidos orgânicos urinários
- Função renal: Revendo os principais marcadores

Quer aprender a interpretar exames
com precisão?

[QUERO GARANTIR A MINHA VAGA](#)

© 2025 Dr. Guili Pech - Todos os direitos reservados

TIRE SUAS DÚVIDAS AQUI
COM O NOSSO SUPORTE →





DR GUILI PECH

COMUNIDADE DE MEDICINA ÚNICA |
Suporte: (21) 96629-5737 | equipedrguilipech@gmail.com

2025 - Todos os direitos reservados