



DNA TEST MICROBIOMA

SALUD INTESTINAL

- DIVERSIDAD MICROBIANA INTESTINAL
- ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL (EII)
- INFLAMACIÓN INTESTINAL: BUTIRATO
- INFLAMACIÓN INTESTINAL: PROPIONATO
- INTOLERANCIA A LA LACTOSA
- INTOLERANCIA AL GLUTEN (CELIAQUÍA)
- SÍNDROME DEL INTESTINO IRRITABLE (SII)
- TRÁNSITO INTESTINAL: DIARREA (PATÓGENOS)
- TRÁNSITO INTESTINAL: ESTREÑIMIENTO

PATOLOGÍAS

- ARTRITIS REUMATOIDE
- ASMA ADULTOS OBESIDAD
- ASMA INFANTIL
- CÁLCULOS RENALES
- DEPRESIÓN
- DIABETES II
- HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO (NAFLD)
- HIPERCOLESTEROLEMIA
- HIPERTENSIÓN
- PSORIASIS
- SÍNDROME FÁTIGA CRÓNICA

EJE INTESTINO-CEREBRO: NEUROTRANSMISORES

- MONOAMINAS: ACETILCOLINA
- MONOAMINAS: DOPAMINA
- MONOAMINAS: GABA
- MONOAMINAS: NORADRENALINA
- MONOAMINAS: SEROTONINA

VITAMINAS

- VITAMINA B 1 (TIAMINA)
- VITAMINA B 2 (RIVOFLABINA)
- VITAMINA B 6 (PIRIDOXINA)
- VITAMINA B 7 (BIOTINA)
- VITAMINA B 9 (ÁCIDO FÓLICO)
- VITAMINA B 12 (COBALAMINA)
- VITAMINA K2 (MENAQUINONAS)

PROBIÓTICOS

- BACILLUS ET AL.
- BIFIDOBACTERIUM
- LACTOBACILLUS
- PROBIÓTICOS DE NUEVA GENERACIÓN
- PROBIÓTICOS PSICOACTIVOS

ALIMENTOS PROBIÓTICOS

- CHUCRUT
- KÉFIR
- KIMCHI
- KOMBUCHA
- PAN DE MASA MADRE
- YOGUR

ACTIVIDAD FÍSICA

- VARIACIÓN ABUNDANCIA MICROBIANA
- RENDIMIENTO: INCREMENTO BUTIRATO
- RENDIMIENTO: INCREMENTO PROPIONATO
- FATIGA: REDUCCIÓN ACÚMULO DE LACTATO
- METABOLISMO: HIDRATOS DE CARBONO
- METABOLISMO: PROTEÍNAS