



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CAPACITACIONES VIVE SANO BRASIL

A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
DO INSTITUTO UNIVERSITÁRIO VIVE SANO CERTIFICA QUE:

Michelle Arlette Álvarez Barria
Documento de Identidade:
17.237.087-k

Aprovou a **Certificação em Aleitamento Materno e Alimentação Complementar.** "Importância da alimentação nos primeiros 1000 dias de vida" Modalidade On-line, realizada entre 9 de março e 2 de maio de 2020, com um total de 202 horas letivas.
Tendo um comparecimento de 100%, obtendo nota de 6,1/7

Yoyanna Mendoza
Coordenadora Técnica

Centro de Estudos Vive Sano
CNPJ: 38.192.885/0001-40
São Paulo Brasil

Carlos Ramos
Diretor

EMENTA



Capacitaciones
Vive Saave Brasil

Módulo 1. Anatomia e Fisiologia

- Aula 1- Anatomia psicofisiologia do lactância Materna.
- Classe 2- Aparelho estomatognático.
- Aula 3- Humanização do pré-natal, parto e nascimento.
- Aula 4- Composição do leite materno.
- Aula 5- Imunologia e microbioma do leite humano.

Módulo 3. Avaliação Nutricional

- Aula 1- Avaliação nutricional da gestante.
- Aula 2- Avaliação nutricional para o prematuro e recém-nascido.
- Aula 3- Avaliação nutricional menor e maior do infante.

Módulo 2. Aconselhamento em Aleitamento Materno

- Aula 1- Aconselhamento sobre amamentação: benefícios para mulheres, crianças, sociedade e meio ambiente.
- Aula 2- Amamentação eficaz, técnicas e suporte.
- Aula 3- Complicações na gravidez.
- Aula 4- Complicações na lactação.
- Aula 5- Fórmulas infantis para bebês prematuros.
- Aula 6- Padrões de qualidade para um serviço dietético e bancos de leite.

Módulo 4. Alimentação Complementar

- Aula 1- Importância do aleitamento materno após os 6 meses de vida.
- Aula 2- Início da alimentação complementar.
- Aula 3- Alimentação complementar.
- Aula 4- Novos métodos de alimentação.
- Aula 5- Alergias alimentares e dificuldades alimentares.

Professores

Luis Miguel Becerra- Paula Ruiz- Johana Escobar- Daniel Oliva- Rafael León



USP

NUTRI
compArte

Universidade
Andrés Bello
Centro de egressados
Nutrición y dietética



UNIFESP
Departamento de
Fisiologia