

**Mi Universidad**

**Nombre del Alumno: JOANA LIZETH JIMENEZ JUAREZ**

**Nombre del tema: MICROBIOTA INTESTINAL**

**Parcial : IER parcial**

**Nombre de la Materia : MICROBIOLOGIA Y PARACITOLOGIA**

**Nombre del profesor: Beatriz López López**

**Nombre de la Licenciatura: Lic. enfermería**

**Cuatrimestre: 2DO cuatrimestre**

**PICHUCALCO CHIAPAS A 22 DE DICIEMBRE DEL 2023**

**SUPER NOTA**

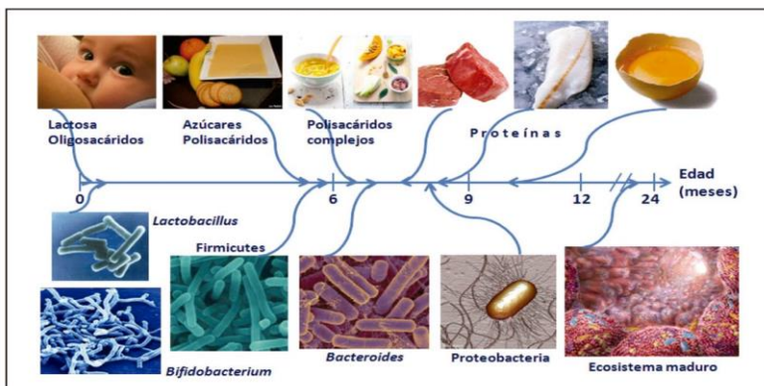
# ¿QUE ES?

La microbiota intestinal es la comunidad de microorganismos vivos residentes en el tubo digestivo.



# BENEFICIOS

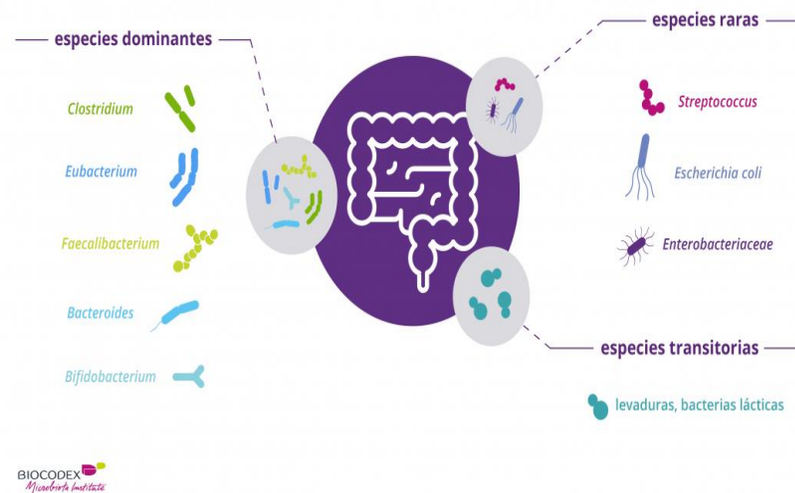
La microbiota es indispensable para el correcto crecimiento corporal, el desarrollo de la inmunidad y la nutrición. Las alteraciones en la microbiota podrían explicar, por lo menos en parte, algunas epidemias de la humanidad como el asma y la obesidad.



# MICROBIOTA INTESTINAL

## COMPOSICIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL

¡más de 100 billones de microorganismos viven en nuestro intestino!



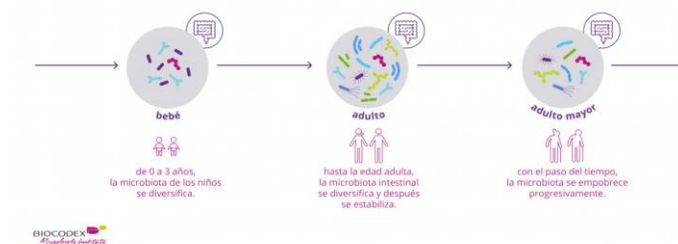
# DISBIOSIS

La disbiosis es la alteración de la microbiota que puede conducir a la enfermedad

# DE DONDE PROVIENE

Proviene mayormente de la microbiota del colon de seres humanos aunque algunas cepas provienen del ambiente. El colon del recién nacido es colonizado durante el parto por bacterias provenientes de las microbiotas fecal y vaginal maternas, del ambiente y por lactobacilos y

## EVOLUCIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL EN FUNCIÓN DE LA EDAD



# CONSECUENCIA

promover un estado de inflamación sistémica de bajo grado, resistencia a la insulina e incrementar el riesgo cardiovascular

## BIBLIOGRAFIA

[https://es.wikipedia.org/wiki/Microbiota\\_intestinal](https://es.wikipedia.org/wiki/Microbiota_intestinal)