



Nombre de la alumna: Esperanza Pérez Pérez

Nombre de la profesora: Beatriz Gordillo
López.

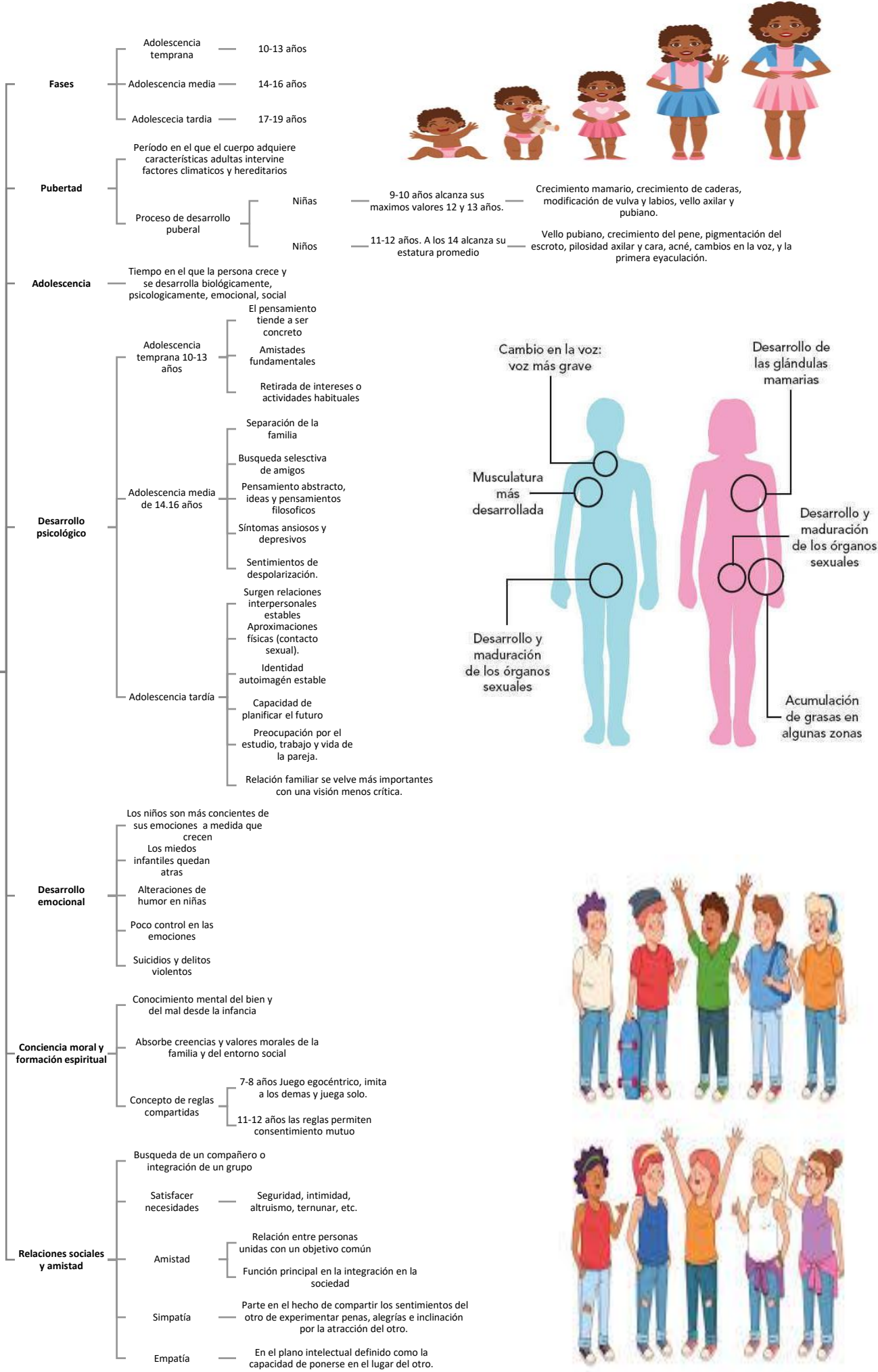
Nombre del trabajo: 1.4 Crecimiento y desarrollo del niño y el adolescente, 1.5 Factores que regulan el crecimiento y desarrollo, 1.6 Concepto de maduración, 1.7 Maduración dentaria, 1.8 Maduración psicomotriz, 1.9 Maduración ósea y 1.10 Maduración sexual.

Materia: Enfermería del niño y adolescente.

Grado: 5^{to}. Cuatrimestre

Grupo: B Semiescolarizado

CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE



FACTORES QUE REGULAN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO, CONCEPTO DE MADURACIÓN Y MADURACIÓN DENTARIA.

Factores que regulan el crecimiento y desarrollo

Factores

- Genéticos o herencia — Pueden producir enfermedades que alteran el crecimiento y desarrollo del niño
- Nutricionales — La adecuada alimentación en calidad y cantidad para el control del crecimiento con 1300-18080 calorías en niños y 2000-2700 en adolescentes.
- Hormonales — Regulada por la hormona de crecimiento la GH secretada por la hipófisis
 — Hormonas tiroideas tiroxina T4 y triyodotironina T3, cortisona y hormonas sexuales.
- Factores ambientales y psicosociales — Las áreas marginales de desarrollo es capaz de originar disminución de crecimiento y desarrollo.

Concepto de maduración

Definición

Piaget

El desarrollo a la vez orgánico y mental que lleva del nacimiento a la adolescencia es decir punto de inserción del individuo en la sociedad adulta.

Concepto general

Conjunto de transformaciones que sufren los organismos o algunas de sus células hasta alcanzar su plenitud para fines preestablecidos.

Aumentos de tamaño, peso y volumen.

Cambios cuantitativos (tamaño y peso) no cambia con la madurez en forma cualitativa.

La vida es un proceso de maduración constante

Remite las transformaciones globales incluye crecimiento, maduración y aspectos psicologicos.

Desarrollo

Campo vinculado a lo

Biologico — Maduración y crecimiento

Orgánico y mental — Emocional y cognitivo

Factores determinantes del desarrollo cognitivo

Herencia

Experiencia

Transmisión social

Equilibrarían (proceso interior a los mecanismos del desarrollo).



Maduración dentaria

Contar el número y tipo de piezas que han brotado y compararlas con un grupo de niños.

Dentación decidua, transitoria o de leche.

Hace erupción entre los seis meses y los 2 años y medio de edad.

Dentación permanente o segunda dentación

Puede ser verificada entre los 6 y 13 años de edad

Brote de dientes

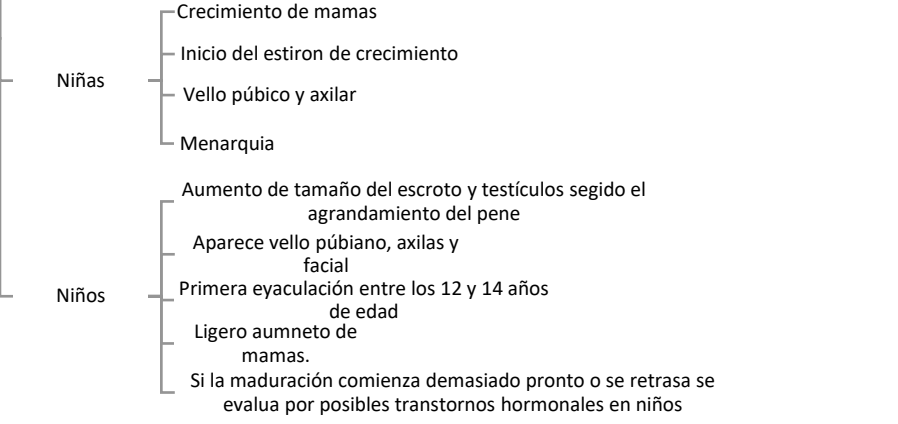
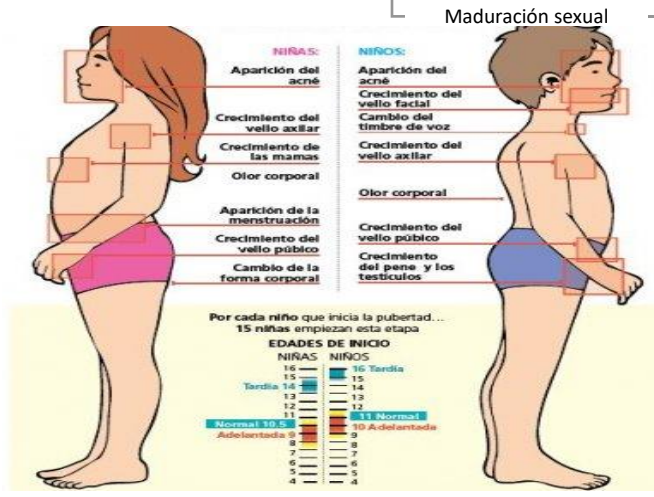
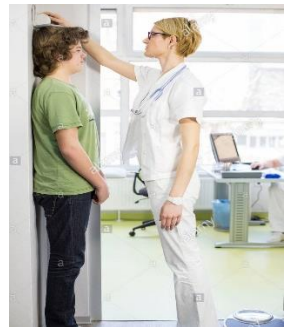
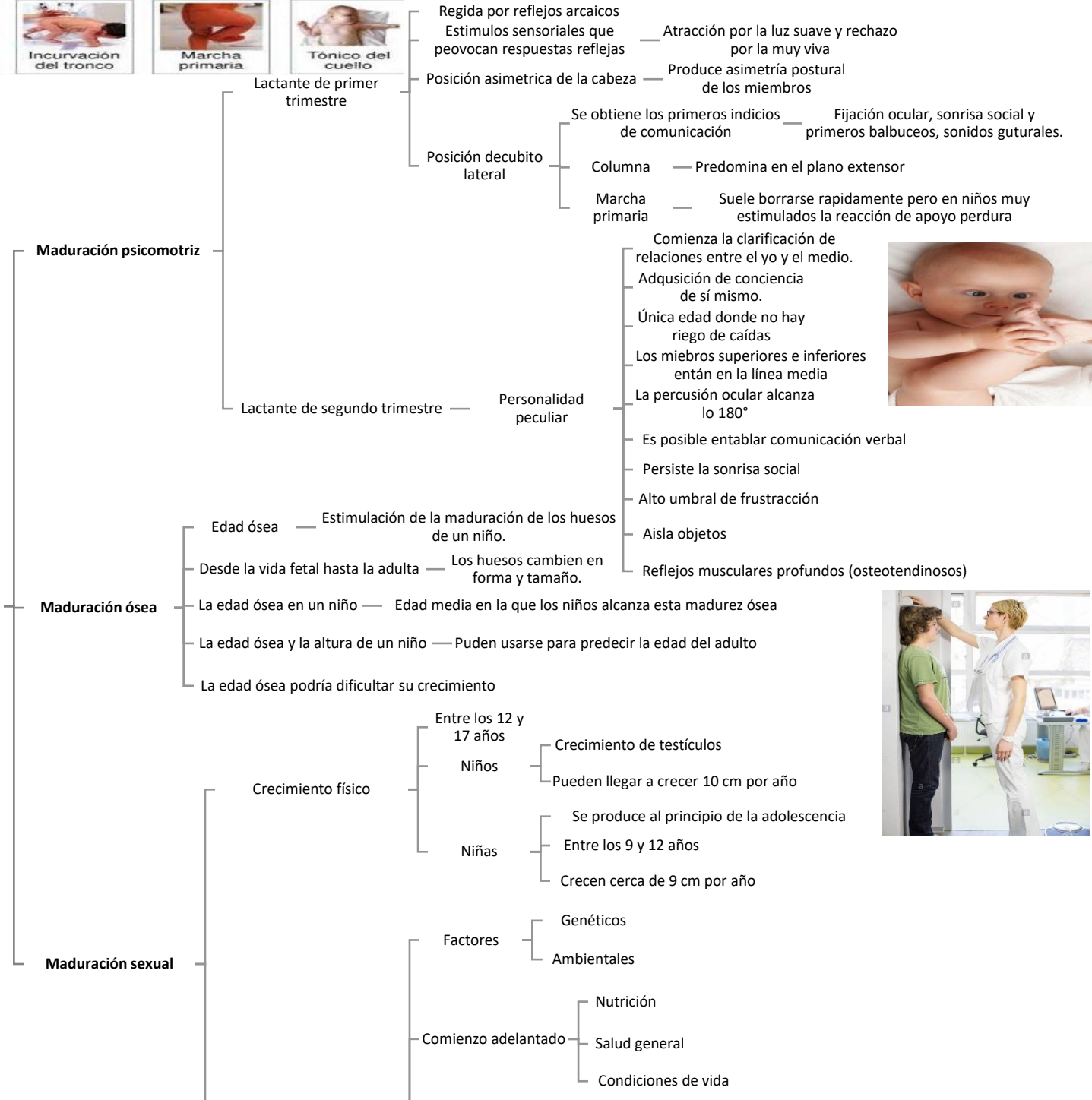
- Incisivos centrales inferiores de 6 y 7 años
- Incisivos superiores entre los 7 y 8 años
- Incisivos laterales inferiores entre los 7 y 8 años
- Incesivos laterales superiores entre 7 y 8 años
- Caninos inferiores surgen de 9-10 años
- Caninos superiores 11 y 12 años
- Primera bicuspide inferior entre los 10 y 12 años
- Primera bicuspide superior a los 10 y 11 años
- Primeros molares inferiores y superiores de 6-7 años
- Segundos molares entre los 11 y 13 años los inferiores de 12 y 13 años
- Terceros molares de los 17-21 años

Dentación fija — 32 piezas a diferencia de la decidua que es de 20.





MADURACIÓN PSICOMOTRIZ, MADURACIÓN ÓSEA Y MADURACIÓN SEXUAL.



BIBLIOGRAFÍA

- UDS Mi Universidad Del Sureste. (s.f.). Enfermería del niño y del adolescente. Comitán De Dominguez , Chiapas, México.