



Nombre del Alumna: Marbella Vázquez Hernández.

Nombre del tema: Concepciones sobre la Infancia, La teoría psicoanalítica, Periodo Prenatal y Desarrollo, Recién Nacido y Etapa del Parto.

Parcial: Unidad I y II.

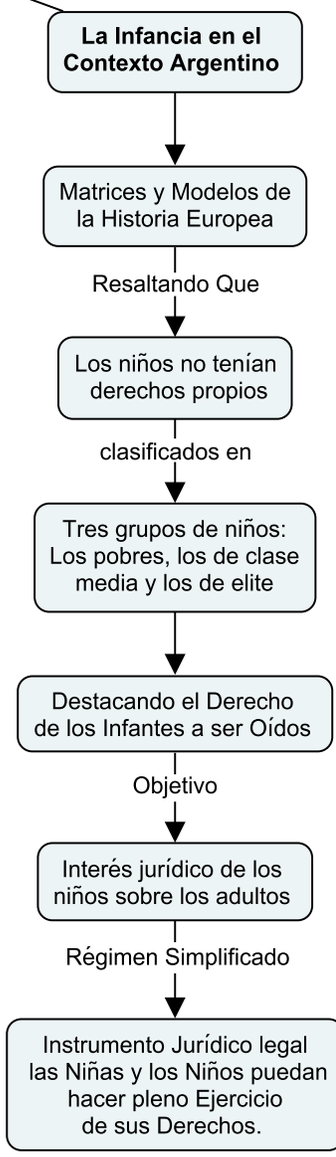
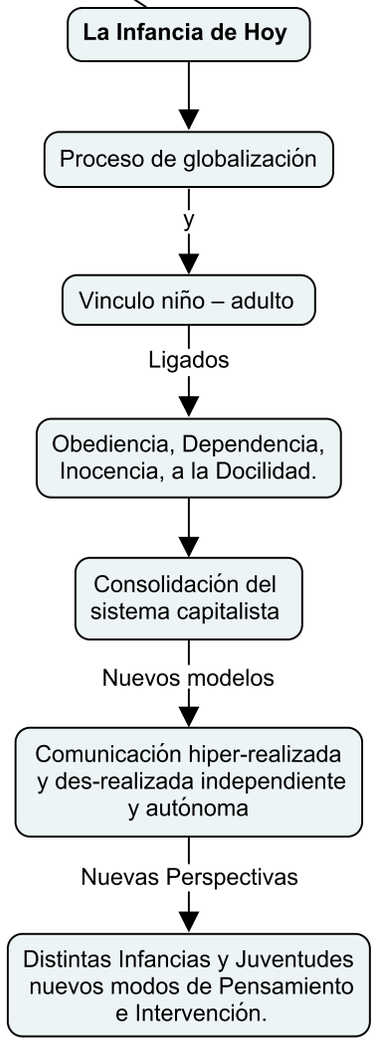
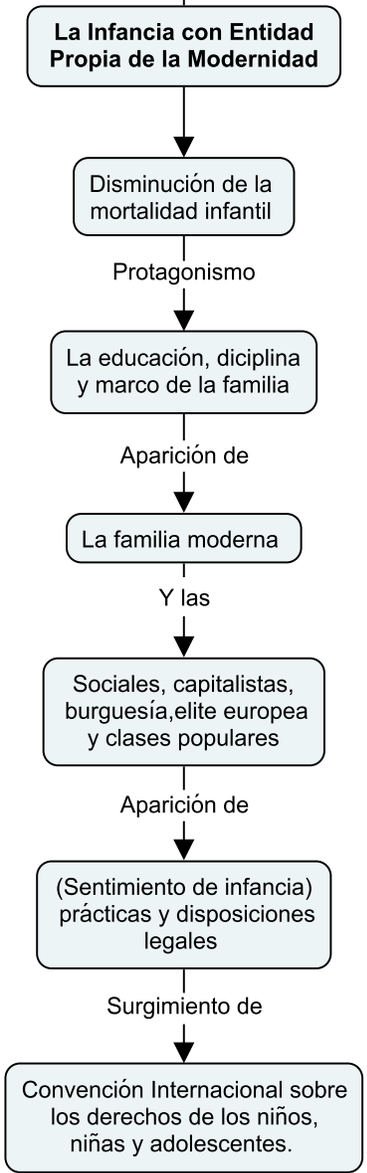
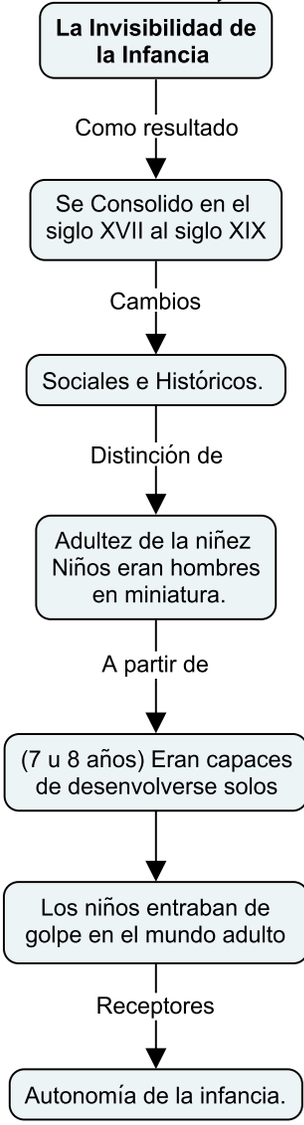
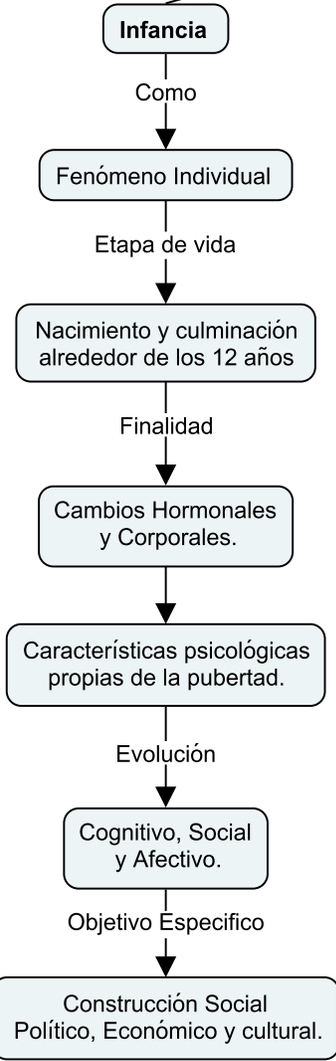
Nombre de la Materia: Niñez.

Nombre del profesor: Sandy Naxchiely Molina Román.

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuarto Cuatrimestre.

CONCEPCIONES SOBRE LA INFANCIA



LA TEORÍA PSICOANALÍTICA

Freud y la teoría psicosexual

Origen

Método de la Hipnosis (Psicoanálisis)

impulsos inconscientes

conducta humana

Desarrollo

Postura Dualista mente/cuerpo

Primera Etapa

Revolución Copernicana

Segunda Etapa

Revolución Darwiniana

y

Psicoanálisis.

Autores

Aportaciones

GOETHE (lucha de emociones conflictivas)

Herbart (Idea Consciente Inconsciente de Represión)

Fechner (analogía de la mente humana y un iceberg correspondiente, concscinete)

Darwin (concepción de los seres humanos dominados por instintos)

Schopenhauer y Nietzsche (sublimación)

Helmholtz y Brentano (realidad subjetiva u objetiva)

Hipnosis de Charcot (asociación libre)

Promedio Peso

Experiencias traumáticas no exteriorizadas (reprimidas)

El inter juego

consciente, preconsciente e inconsciente

primero tópica

Modelo topográfico

Segunda teoría

Modelo estructural (El Inter juego ello, yo y super -yo)

Surge

COMPUESTOS IMPERATIVOS

Etapa del Desarrollo

ETAPA ORAL

LA BOCA ES LA PRINCIPAL ZONA EROGENA (PRIMER AÑO DE VIDA)

ETAPA ANAL

ZONA EROGENA ES EL ANO Y REGION ESFINTERIANA (3 AÑOS)

ETAPA FALICA

ZONA EROGENA LOS GENITALES (COMPLEJO DE DIPO) 5- 6 AÑOS.

ETAPA LATENCIA

FUERZAS PSIQUICAS QUE INIBEN EL IMPULSO SEXUAL (6 -12 AÑOS)

ETAPA GENITAL

SURGE EN LA ADOLESCENCIA CUANDO MADURAN LOS ORGANOS Y SE EXTIENEDE A LA VIDA ADULTA

Objetivo

Obtener un Nivel de Vida Digno y favorecer el desarrollo humano

PERIODO PRENATAL Y DESARROLLO

Desarrollo del Organismo Humano

Principios

Céfalo – Caudal
(Embrión de 6- 7 semanas)
Desarrollo de la Cabeza a la Cola

Próximo – Distal (Desarrollo desde el tronco del cuerpo a las extremidades, motricidad gruesa y después la fina)

Los órganos que están mas próximos al eje del cuerpo se desarrollan primero.

Evolución

En el embrión, cabeza y tronco se desarrollan antes de las extremidades

Objetivo específico

A medida que el desarrollo avanza el cuerpo va tomando protagonismo al organismo humano .

Fases del desarrollo fetal

Períodos

Periodo germinal
(empieza con la fecundación y termina con la implantación del huevo a los 14 días)

El viaje del ovulo al útero dura aproximadamente 3 días

Distinción de

Luego de la fertilización del huevo se le denomina mitosis

Proceso Diferenciación

Capa superior o ectodermo (sistema nervioso, órganos piel, uñas, dientes, cabello)

Endodermo (sistema digestivo, respiratorio, hígado)

Capa intermedia o mesodermo.

Periodo Embrionario

Proceso en Desarrollo

De los 14 días a las 8 semanas de gestación

Influencias Externas

Muchos abortos espontáneos ocasionados por anomalías ocurren en este periodo

Fases

Periodo Fetal
(8va semana gestacional hasta el parto)

Diversas Modalidades

El feto crece 8 gramos en la octava semana, hasta aproximadamente 3.400 kg al nacimiento, aumentando 425 veces

Finalidad

Procesamiento de estímulos sensoriales.

Evolución Mes a Mes

1 mes 10,000 mayor cigoto crecimiento pre o post natal

2 mes (3cm o 8 gramos)

3 mes (7.5 cm 30 gramos)

4 mes (20 cm 150 gramos)

5 mes (25 o 30 cm, 300 a 450 gramos)

Cambios Representativos

6 mes (Disminuye la velocidad de crecimiento)

7 meses prematuro puede vivir fuera del útero 2,500 kg

8vo mes (45 cm o 3 kg)

9vo mes (50cm o 3,500 kg)

La Transición a la Maternidad o Paternidad

Fenómeno psicobiológico

Crisis vital, evolutiva y recreativa

Reconocimiento

Transición a la maternidad, cuando el hombre y la mujer saben que van a convertirse en madre y padre

Etapas físico del feto

Aceptación de la noticia

Vínculo temprano

Los primeros indicios de un ser separado

Objetivo

El aprendizaje sobre el futuro bebé.

RECIÉN NACIDO Y ETAPA DEL PARTO

Parto

Proceso

Contracciones uterinas graduales y progresivas

Madre primípara

El bebé comenzó a pasar por el cuello del útero

Etapas

Se expulsa la placenta y se corta el cordón umbilical

Recuperación de la madre durante las primeras 2 hrs.

Evolución

Procedimiento vía cesárea o parto natural

Posibles Factores

Anatómicos, fisiológicos y psicológicos.

Funciones y Capacidades del Recién Nacido

Sistemas

Sistema visual, auditivo, táctil, gustativo y olfativo.

Integración sensorial

Comportamientos como el llanto, expresiones faciales, y movimientos del rostro

Variaciones como

Ritmo cardíaco y respiratorio

A partir de

El niño está registrando información de su entorno

Conductas Innatas

Reflejos, respuestas a estímulos Ambientales

Orientación y Presión

El Agarré a la Madre, así como el de Succión.

Sistemas físicos y corporales

Promedio Peso

Peso al nacer de un neonato es de 3,000 gramos

Promedio talla

Talla media es de 50 cm

Pueden presentar lesiones por el canal del parto

Piel rosada cubierta de lanugo y vérnix caseosa que lo protege de las infecciones, llamadas fontanelas.

Serie de cambios

Periodo neonatal (las primeras cuatro semanas de vida)
Anomalías congénitas

Prueba de excelencia

Escala de APGAR (Valora la adaptación del recién nacido)

Capacidades Sensoriales

Registro, codificación y retención de estímulos

Adquisición de aprendizajes tempranos

Bases en

Psicobiológicas del Apego y la Comunicación Temprana

Evolución

Sistemas sensoriales, oído, vista, gusto y olfato

Valoración

Comportamiento del recién nacido variable fisiológica y conductual

Llanto rítmico: asociado con el hambre.
Llanto de colera: rabia/enfado.
Llanto de dolor.

La reactividad motora global y facial

Reflejo: comportamientos Innatos o Involuntarios, Cerebrales Inferiores.

Memoria fetal y neonatal (campo del aprendizaje) memoria infantil

Neonatos de distintas edades postnatales

Tipos de Estimulación

Visual, quimio sensorial,

Objetivo Final

Evaluación del recién nacido examen clínico y neurológico

Rango de conductas, capacidades del recién nacido, habituación, orientación, rango de alerta, sistema motor y reflejo.

Bibliografía.

Faas, A. E. (2018). *Psicología del desarrollo de la niñez*. Buenos Aires, Argentina: Editorial Brujas.

Papalia, D. W. (2017). *Introducción a la psicología* (Décima ed.). Mexico: Prentice Hall.

UDS, A. (2022). *Antología UDS*. Comitán de Domínguez: Antología UDS.