

Nombre del Alumno: Clara Belén Vázquez González

Nombre del tema: Embarazo vida prenatal alumbramiento y apego

Parcial:2

Nombre de la Materia: Psicología evolutiva

Nombre del profesor: María Carmen Brines Martínez

Nombre de la Licenciatura: psicología general

Cuatrimestre: 6to

cuando una célula espermática se fusiona con un óvulo para forma una nueva célula a la que se denomina cigoto

comienza

el masculino, o célula espermática, y el femenino u óvulo

En la reproducción humana participan dos tipos de células sexuales o gametos

Solamente cuando un espermatozoide logra entrar en cada óvulo disponible, ocurre la fecundación

Unas 10 a 20 eyaculaciones contienen tantos espermatozoides como gente hay en el planeta

es el proceso de producción de esperma que tiene lugar en los testículos del varón cuando alcanza la pubertad.

La espermatogénesis

Vida prenatal

Ovogénesis

En esta célula, una envoltura clara y delgada guarda un líquido compuesto por cientos de gotas de grasa y proteínas

La ovogénesis es el proceso por el cual los gametos femeninos, denominados óvulos, maduran en los ovarios. Estas células están todas presentes desde el nacimiento, aunque subdesarrolladas.

Dentro de la trompa, otras protuberancias a modo de cabellos, llamadas cilios, impulsan al óvulo hacia el útero. la fertilización debe ocurrir dentro de las 48 horas posteriores a la ovulación

Concepción

El periodo germinal, que va de la concepción a la implantación (la adhesión a la pared uterina), dura alrededor de 14 días

Periodos del desarrollo prenatal

El desarrollo prenatal pasa por tres periodos (Rice, 1989)

El periodo embrionario, de la octava semana al final del embarazo

El periodo fetal, de la octava semana al final del embarazo

EMBARAZO, VIDA PRENATAL, ALUMBRAMIENTO Y APEGO

Después de la concepción, el ambiente en el que crece el feto es crucial para un desarrollo saludable

Ambiente e influencias PRENATALES

Se llama teratógeno a cualquier sustancia que cruza la barrera placentaria, daña el embrión o feto y ocasiona defectos congénitos

Teratógenos

La lista de fármacos dañinos continúa creciendo, e incluye drogas y medicamentos de uso y abuso frecuentes

Fármacos

Sustancias químicas, metales pesados y contaminantes ambientales

Problemas fetales

Las autoridades se han preocupado por las sustancias químicas, los metales pesados y los contaminantes ambientales como fuente de defectos congénitos

La exposición a la radiación también puede dañar al feto.

Radiación

Tres de cada cuatro ocurren antes de la duodécima semana, y solo uno de cuatro ocurre entre las semanas 12 y 28

Amenaza de aborto

La carencia de vitaminas, minerales y proteínas en la dieta de la mujer embarazada puede afectar de manera adversa el embrión

Nutrición

Las madres Adolescentes tienen mayor probabilidad de abortos, nacimientos prematuros y muertes neonatales que las madres en sus veinte años.

Edad de la madre

Otros factores maternos

En los próximos 9 meses va a experimentar una serie de cambios normales tanto físicos como psicológicos, cada mujer los vive de forma diferente

Dos funciones principales: • Albergar al feto, la placenta y la bolsa de líquido amniótico. • Convertirse en un potente órgano que se contrae y que es capaz de generar la fuerza necesaria para lograr la expulsión de su hijo/a en el momento del parto.

El útero está formado por músculo compuesto por fibras que se contraen y aumentan de tamaño con el crecimiento progresivo de su hijo/a

**Apego desorganizado:**El apego desorganizado se caracteriza por respuestas contradictorias y confusas en los niños hacia sus cuidadores principales

**Apego ambivalente:**Los niños con un estilo de apego ambivalente muestran una preocupación excesiva por la cercanía y la aprobación de sus cuidadores.

**Apego evitativo:**Los niños con un estilo de apego evitativo tienden a evitar la cercanía y la dependencia emocional.

**Apego seguro:**Los niños con un estilo de apego seguro muestran confianza en sus cuidadores principales y se sienten seguros al explorar su entorno.

Teoría del apego

Tipos de apego

fue desarrollada por el**psicólogo británico John Bowlby**, en los años (1969-1980), quien sostuvo que los seres humanos tienen una tendencia innata a buscar la proximidad y el contacto con sus figuras de apego, especialmente en momentos de angustia o peligro

es un término utilizado para describir los **vínculos emocionales.** Tienen un impacto significativo en el nacimiento y en el neurodesarrollo.

Teoría del apego

Algunas afecciones físicas son muy comunes durante las primeras semanas posteriores al nacimiento

Distensión abdominal, Lesiones durante el parto, Síndrome del bebé azul, Tos, Llanto excesivo, Marcas de fórceps, Ictericia, Letargo y adormecimiento, Dificultad respiratoria,

Problemas comunes en el recién nacido

cambios frecuentes en sus sentimientos y en su estado de ánimo, Puede sentirse irritada y sufrir cambios frecuentes de humor, Se producen sentimientos de ambivalencia, alegría, tristeza, ilusión, rechazo, inquietud, preocupación, etc

Cambios psicológicos

Vagina, vulva, cambios en las mamas o pechos, piel, estrías, corazón, aparato respiratorio, sistema musculoesquelético

Físicos

Partes donde habrá cambios

Situación vital de la mujer embarazada

A partir de las 20 semanas de gestación puede sentir contracciones irregulares no dolorosas, llamadas contracciones

EMBARAZO, VIDA PRENATAL, ALUMBRAMIENTO Y APEGO