EUDS Mi Universidad

súper nota

Nombre del Alumno: Nicole Penagos Armas

Nombre del tema: desarrollo

Parcial: 2

Nombre de la Materia: psicología evolutiva

Nombre del profesor: Daniel Galindo

Nombre de la Licenciatura: psicología

Cuatrimestre:7



Psicología evolutiva

TEMA

Desarrollo



UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2



Psicologia evolutiva

DESARROLLO PRENATAL

¿QUE ES?

es el comienzo de la vida humana, el cual procede cuando el espermatozoide se une al óvulo





CONSISTE

En la formación del bebé , este periodo abarca desde el momento de la concepción hasta los 40 semanas de edad gestacional .



El óvulo posee una membrana celular exterior que lo protege y que puede ser atravesada por más de un espermatozoide a la vez. y se cierra el paso a los demás espermatozoides





EL EMBRIÓN

Surge después de la concepción •el embrión mide 2 cm de largo •los genes se concentran en el desarrollo de 3 etapas germinales



NOTA

En este proceso es donde surgen influencias hereditarias y ambientales las cuales afectan de manera directa el periodo prenatal .













ETAPA DEL EMBARAZO

CONSISTE

En aproximadamente 40 semanas quw se agrupan las semanas en tres trimestres .





SURGE

En el primer trimestres es donde existen mayores cambios como son los cambios hormonales, retraso menstruar el cual indica el signo de la presencia de embarazo

ALGUNOS CAMBIOS GENERALES

- agotamiento
- senos sensibles
- •deseo o desagrado en ciertos alimentos
- •cambios de humor
- •estreñimiento
- orinar con frecuencia



SEGUNDO TRIMESTRE

Empiezan cambios más notorios como la expansión del estómago y justo antes de que termine este trimestre el bebé empieza a moverse y empieza a reclamar espacio

TERCER TRIMESTRE

mejor dicho, la recta final algunas molestias pasadas seguirán y algunas mujeres comienzan a tener dificultad para respirar y necesitan ir al baño más seguido POR LA RAZÓN DE QUE EL BEBÉ CRECIÓ Y APRIETA MÁS



PROBLEMAS FETALES

POSIBLES PRIBLEMAS HORMONALES

Aunque el embrazo viene con sentimientos de felicidad y anhelo, durante esta etapa suele acompañarsé de sentimiento miserable, náuseas fatiga y sueño excesivo





CUIDADOS

Todo síntoma es esperado pero se debe tener cuidado que cualquiera en exceso está fuera de lo normal , ejemplo vómito o náuseas en exceso que impida que la madre no se pueda alimentar

TIPOS DE SANGRADO

- •sangrado voluminoso
- sangrado de coágulos
- sangrado asociado por dolor abdominal
- •sangrado asociado com contracciones
- •sangrado debido a caída de la presión arterial





RAZONES PARA ACUDIR AL MÉDICO

- dolor abdominal intenso
- •dolor abdominal asociado a vómito
- dolor abdominal con diarrea con sangre
- •dolor abdominal con fiebre
- •dolor abdominal al orinar

Otra causa hiperemesis gravidica que tiene un porcentaje de 2% en los embarazos, por vómitos incoercibles que no responden al tratamiento asiscuado a deshidratación





CRECIMIENTO DEL BEBÉ

DE 4 A 5 SEMANAS

- se comienza a desarrollar cerebro y médula espinal
- •se forma el corazón
- surge protuberancia se convierte en brazos y piernas
- se comienza a formar órganos principales
- •su ritmo cardiaco es más constante



- el bebé tiene la capacidad de cerrar el puño
- •ya se puede identificar el sexo del bebé
- •se cierran los párpados para el desarrollo de los ojos
- el crecimiento de la cabeza disminuye

20 SEMANAS

- el bebé se vuelve más activo
- •el bebé ya está cubierto de bello fino
- puede oír y tragar

24 SEMANAS

- la médula ósea empieza A producir glóbulos rojos
- •se forman las pupilas gustativas
- •el bebé ya tiene huellas dactilares
- ya tiene cabello más grueso

32 SEMANAS

- sus huesos ya está formados
- •ti<mark>ene energía</mark> (patadas)
- abre y cierra los ojos
- •sus pulmones aún no se terminan
- •auenta de peso



37-40 SENANAS

- en la semana 39 el bebé ya está listo par nacer
- en estas semanas el bebé se acomoda con cabeza hacia abajo para nacer
- •al nacer el bebé pesará entre 6 libras 2 onzas y 9 libras 2 onzas



UNIVERSIDAD DEL SURESTE 7