

Trabajo: cuadro sinóptico

Docente: lic. Bairon irán vidals

EL ALUMNO: adaleni Sánchez mejía

Materia: desarrollo humano ..Grado: 6 semestres

Grupo: a

Sentimientos y emoción

Emoción

Son respuesta compleja de nuestro organismo ante estímulos exteriores. Estas respuestas se manifiestan de forma física. Sudar, enrojecer, tener palpitaciones, llorar y de forma conductual ponerse a correr, llorar, abrazar a alguien.. Las respuestas emocionales más conocidas son el miedo, la tristeza, la alegría, el disgusto.

sentimiento y emociones tiene tres funciones.

- Función adaptativa.
- Función social.
- Función comunicativa.
- Función motivación.

Sentimiento

El sentimiento es la suma de emoción más pensamiento es la experiencia subjetiva de nuestra experiencia emocional. Una emoción se transforma en sentimiento en la medida que uno toma conciencia de ella. Es decir, en el sentimiento interviene además de la.

Emoción primaria

Cumplen una función adaptativa que favorece una reacción determinada ante un estímulo como las expresiones innatas retomando propuestas. La expresión de las emociones en los animales y en el hombre por conductas se considera a seis.

Tronco cerebral y cerebelo

El tronco cerebral, fundamentalmente, sostiene las funciones básicas de la vida incluyendo el mantenimiento y el control del ritmo cardíaco y la respiración, funciones vitales comunes a todas las especies animales. También regula los niveles de sueño y vigilia tanto como la vigilia como los niveles del estado alerta son controlados en mayor medida por el cerebral.

Sentimiento que obstaculizan el desarrollo humano.

La actividad psíquica determina el estado de ánimo y moldea la personalidad en favor o detrimento de las aspiraciones de cada individuo es por ello de analizar los fenómenos psicológicos que más obstaculizan el proceso de crecimiento en realización enumeraremos aquellos que se presentan con mayor frecuencia.

El sistema límbico

Las emociones, en un primer momento, se sitúan en el sistema límbico que es un complejo de neuronas situadas en el cerebro y constituido por varias partes. Esta función autónoma es inconsciente. Las funciones del sistema límbico son analizar los estímulos que provienen de los sentidos, evaluar si son perjudiciales o beneficios, y dar órdenes..

Sorpresa

..elevar las emociones y cuando una persona se sorprende. Te hace sentir bien esta reacción aumenta la información sobre el acontecimiento a la mejor manera.