



UNIVERSIDAD DEL SUR

CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

MATERÍA: SALUD PÚBLICA

TAREA: MAPA MENTAL

**DOCENTE: YENI KAREN CANALES
HERNÁNDEZ**

ALUMNO: CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ

Grado: 3ª Grupo: "A"

**TAPACHULA, CHIAPAS
SÁBADO 01 DE AGOSTO DEL 2020**

SALUD PÚBLICA

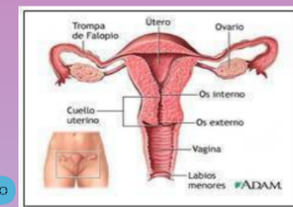
ÓRGANOS Y FUNCIONES ESPECÍFICAS DEL NIÑO

- TESTICULOS - PRODUCEN ESPERMATOZOIDES
- URETRA - LLEVA LOS ESPERMATOZOIDES HASTA EL EXTERIOR
- VESICULAS SEMINALES Y LA PRÓSTATA - FABRICAN UN LIQUIDO QUE TRANSPORTA Y ALIMENTA LOS ESPERMATOZOIDES
- ESCROTO - (BOLSA DE PIEL EN LA QUE ESTAN LOS TESTICULOS)
- PENE - (ESTA RECORRIDO EN SU INTERIOR POR LA URETRA Y ATRAVÉS DE ÉL SE EXPULSAN LOS ESPERMATOZOIDES)



ÓRGANOS Y FUNCIONES ESPECÍFICAS DE LA NIÑA

- VULVA
- VAGINA
- ÚTERO O MATRIZ
- OVARIOS
- TROMPAS DE FALOPIO
- GLÁNDULAS MAMARIAS



CARACTERÍSTICAS SEXUALES PRIMARIAS DE LOS HOMBRES

- TESTICULOS
- ÚRETRA
- VESICULAS SEMINALES Y LA PRÓSTATA
- ESCROTO
- PENE



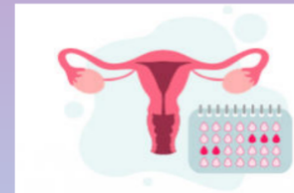
- IMPULSIVIDAD
- INTERÉS EN EL SEXO OPUESTO
- AGRESIVIDAD, NERVIOSISMOS, INQUETUD
- CANSANCIO, FLOJERA, MUCHO DORMIR
- VERGUENZA POR SUS FANTASÍAS SEXUALES
- NARCISISMO Y EGOCENTRISMO

- TROMPAS DE FALOPIO - CONDUCTOS QUE COMUNICAN LOS OVARIOS CON EL ÚTERO
- ÚTERO - CAVIDAD DONDE SE DESARROLLA EL BEBÉ
- VAGINA - CANAL DONDE COMUNICA EL ÚTERO CON EL EXTERIOR



CARACTERES SEXUALES SECUNDARIAS

- MUJERES
 - ESTROGENOS
 - OVULACIÓN
 - MENARQUÍA
 - ENSANCHAMIENTO DE CADERA
 - CRECIMIENTOS DE CENOS
 - CAMBIOS DE VAGINA
- HOMBRES
 - TESTOSTERONA
 - ERECCIÓN - EYACULACIÓN
 - POLUCIONES NOCTURNAS
 - SEMEN - ESPERMATOZOIDES
 - VELLO EN CARA Y CUERPO
 - SE ENSANCHAN LOS HOMBROS
 - CAMBIO DE VOZ (GRAVE)



CAMBIOS PSICOLÓGICOS DE LA NIÑA

- SE DA CUENTA DE SU CAPACIDAD DE PROCREAR
- AMBIVALENCIA, CONFUSIÓN Y ESTRES
- SE IDENTIFICA CON UN HÉROE
- SU IDENTIDAD SEXUAL ESTÁ FORMÁNDOSE
- SENSIBLE, INSEGURO, IRRITABLE, SE AÍSLA
- REBELDÍA, PROBLEMAS CON LA AUTORIDAD
- CREEN SER INVULNERABLES, INMORTALES Y ESTÉRILES
- AMOR PLATÓNICO



CAMBIOS PSICOLÓGICOS DE LA NIÑO