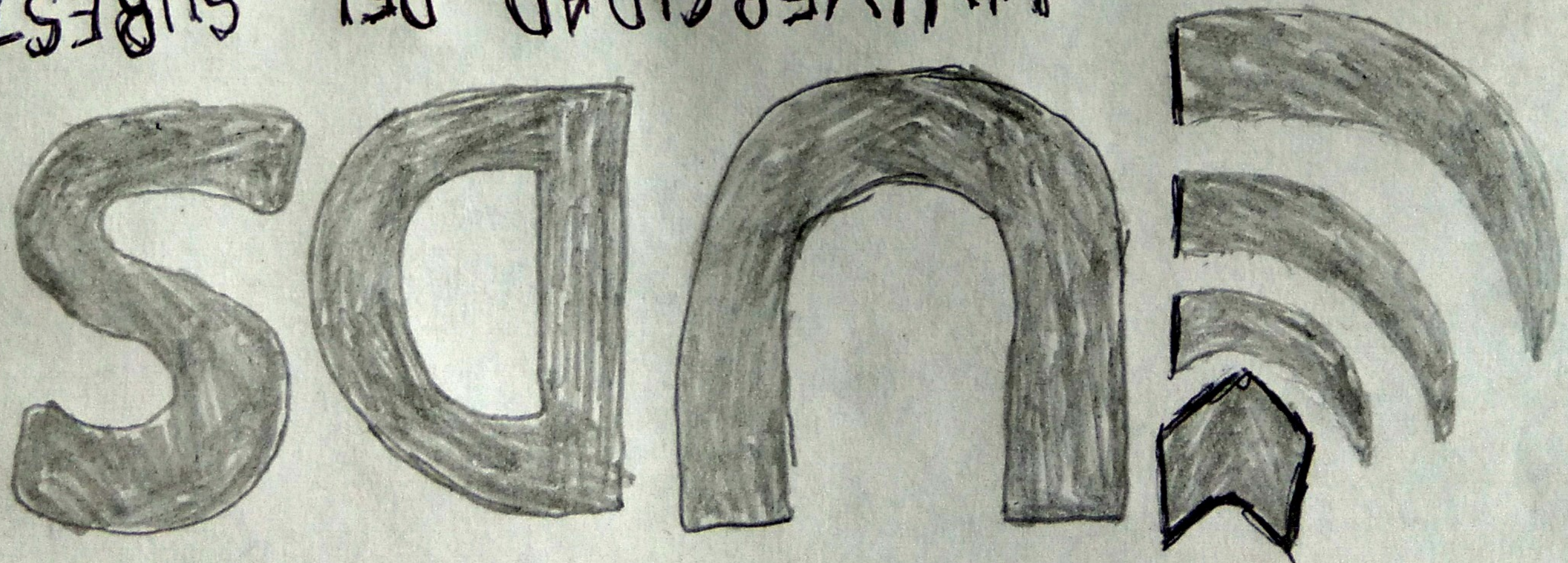


UNIVERSIDAD DEL SURESTE



NOMBRE DEL ALUMNO: ABNER TRUJILLO VELASCO

NOMBRE DEL DOCENTE: MARTA PATRICIA MARIN

MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLOGIA II

GRADO Y GRUPO: 2do "A"

TRABADO: CUADRO SINOPTICO

PROGRAMA EDUCATIVA: LICENCIATURA EN ENFERMERIA

FECHA DE ENTREGA: 24/01/2021

APARATOS MASCULINOS

FEMENINO

EL APARATO REPRODUCTOR MASCULINO ES EL ENCARGADO DE GARANTIZAR LA REPRODUCCION EN LAS PERSONAS DE SEXO MASCULINO. ESTA FORMADO POR ORGANOS INTERNOS Y EXTERNOS. LOS PRINCIPALES ORGANOS EXTERNOS SON LOS TESTICULOS, EL EPIDIDIMO Y EL PENE.

EL APARATO GENITAL FEMENINO NO SE COMPONE DE DOS PARTES DEL UTERO QUE ALBERGA EL FETO EN DESARROLLO PRODUCE SECRECIONES VAGINALES Y UTERINAS, Y TRASLADA EL SEMEN A LAS TROMPAS UTERINAS.

LOS TESTICULOS SE ALOJAN EN EL ESTRATO O SACO ESTRUCTAL FORMADO POR UN CONJUNTO DE ENVOLTURAS QUE LOS CUBREN Y ALEJAN LAS ESTRUCTURAS INTERNAS SON LOS CONDUCTORES DIFERENTES Y LAS GLANDULAS.

LOS TESTICULOS PRODUCEN ESPERMATOZOIDES Y LIBERAN A LA SANGRE HORMONAS SEXUALES MASCULINAS. LA TESTOSTERONA. UN SISTEMA DE CONDUCTOS QUE INCLUYEN EL EPIDIDIMO Y LOS ESPERMATOZOIDES Y LOS CONDUCCEN AL EXTERIOR. PENE

LOS OVARIOS QUE PRODUCEN LOS OOCITOS O GAMETOS FEMENINOS. ESTA PARTE SON INTERNAS. LA VAGINA ES EL CANAL QUE COMUNICA CON LOS ORGANOS EXTERNOS EN LA JULVA, QUE INCLUYE LOS LABIOS GENITALES.

EL CLITORIS Y EL MEATO DE LA URETRA LA VAGINA ESTA UNIDA AL UTERO A TRAVES DE LA CERVIX. MIENTRAS QUE EL UTERO ESTA UNIDOS A LOS OVARIOS VIA LAS TROMPAS UTERINAS LA TROMPA Y EL OVARIO ESTA APROXIMADOS PERO NO PEGADOS

EN EL TRASCURSO DE LAS RELACIONES SEXUALES SE PRODUCE LA EYECULACION. QUE CONSISTE EN LA LIBERACION DEL LIQUIDO SEMINAL O SEMEN. EL SEMEN ESTA COMPUESTO POR LOS ESPERMATOZOIDES PRODUCIDOS POR LOS ESTIMULOS Y DIVERSAS SECRECIONES DE LAS GLANDULAS SEXUALES.

EL SEMEN ES UN CONJUNTO ESPERMATOZOIDES Y SUSTANCIAS FLUIDAS QUE SE PRODUCE EN EL APARATO REPRODUCTOR MASCULINO. ES UN LIQUIDO DE TEXTURA VISCOSA Y BLANQUECINO QUE ES EXPULSADO A TRAVES DE LA URETRA DURANTE LA EYACULACION

SE ENCUENTRAN UNIDOS POR UN LIGAMIENTO PERO LAS TROMPAS TIENEN CIERTAS CAPACIDAD DE MOVIMIENTO PARA PODER CAPTAR EL OVULO QUE QUE SE EXPULSA A LA ACTIVIDAD ABDOMINAL.

ADEMAS ESTA ESTRUCTURA NO ESTAN EN PLANO TIENE FORMA DE C. DE MANERA QUE LOS OVARIOS QUEDAN POR DELANTE DEL UTERO UN SIGUO SE DIVIDIRA A LO LARGO DE SU SIGUIENTES GENERACIONES.