



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA



MATERIA:

SEXUALIDAD HUMANA

TEMA:

"REALICE UN ESQUEMA SOBRE LAS PATOLOGIAS ASOCIADAS A LA MORFOLOGIA DE LOS ESPERMATOZOIDES"

DR. DE LA MATERIA:

SAMUEL ESAU

FONSECA FIERRO

DR. ALUMNADO:

BRYAN REYES GONZÁLEZ

FECHA:

MIÉRCOLES, 21 DE DICIEMBRE DE 2022

CICLO:

3ER SEMESTRE



PATOLOGIAS  
ASOCIADAS A LA  
MORFOLOGIA DE LOS  
ESPERMATOZOIDES

OLIGOZOOSPERMIA

La oligozoospermia o semen de baja calidad se relaciona con una baja cantidad de espermatozoides en el semen. Esta concentración disminuida de espermatozoides dificulta o imposibilita el poder lograr un embarazo de forma natural.

CRIPTOZOOSPERMIA

La criptoospermia es una alteración grave de la cantidad de espermatozoides y, en consecuencia, una causa de la esterilidad masculina. Los hombres que presentan criptoospermia tienen poca cantidad de espermatozoides, lo que provoca que el embarazo natural sea prácticamente imposible.

ASTENOZOOSPERMIA

La astenoospermia es una de las causas frecuentes de la infertilidad masculina. Consiste en una alteración de la calidad del espermatozoide que se traduce en la reducción de la cantidad de espermatozoides móviles. Al realizar un estudio seminal se analizan dos tipos de movilidad: Movilidad total.

TERATOZOOSPERMIA

La teratoospermia es una alteración que afecta al semen del varón en la que la mayoría de los espermatozoides tienen forma anormal. Debido a su mala morfología, los espermatozoides no pueden fecundar el óvulo y causan esterilidad.