

# ANATOMIA Y FISIOLOGIA HUMANA

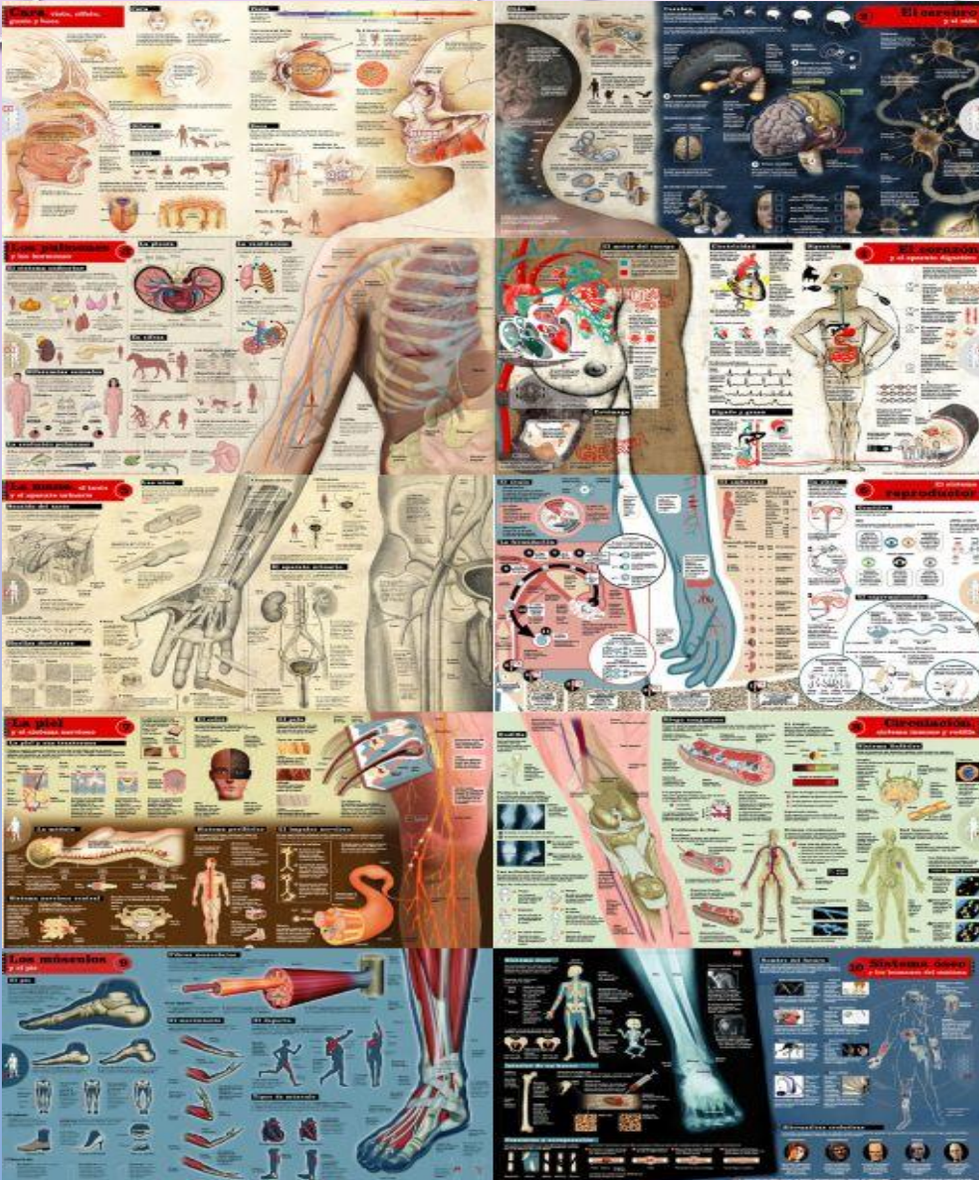
A OTRA DIAPOSITIVA

A OTRO POWER POINT

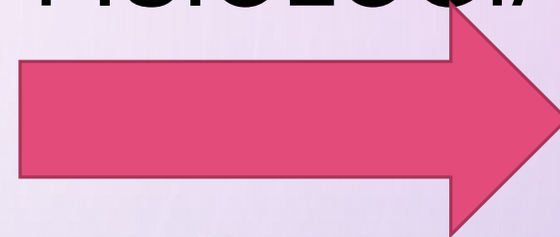
A LA WEB

YURICEYDA LÓPEZ VELASCO

A UN CORREO ELECTRONICO



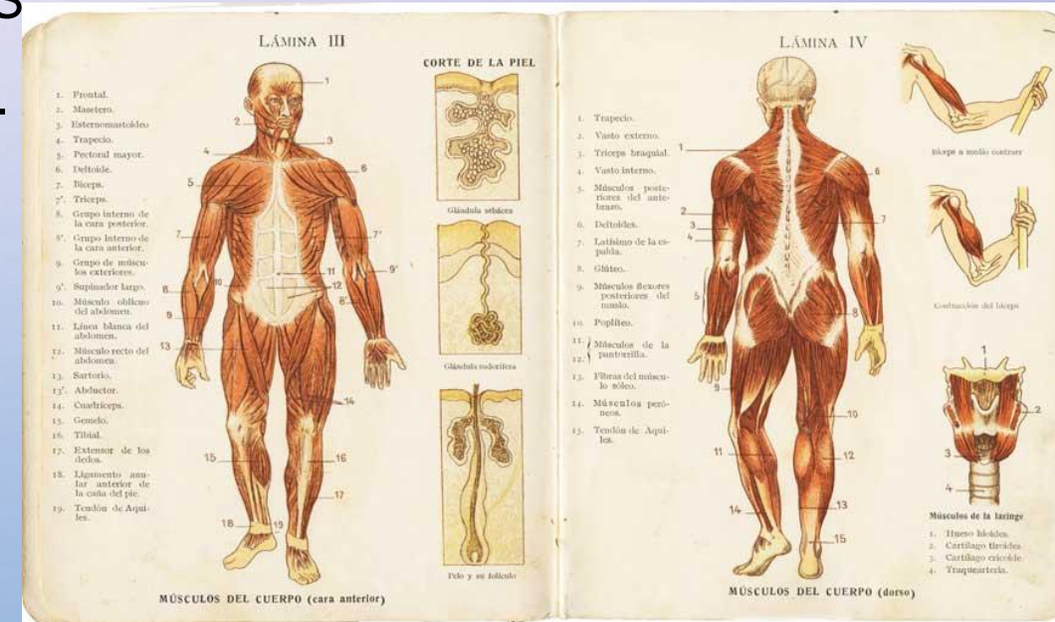
# DEFINICIÓN DE ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA HUMANA.



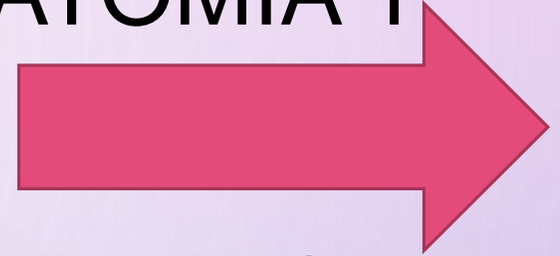
SON DOS RAMAS DE LA CIENCIA , LA ANATOMÍA Y LA FISIOLOGÍA PROVEEN LAS BASES NECESARIAS PARA APRENDER LAS ESTRUCTURAS Y FUNCIONES DEL CUERPO HUMANO.

ANATOMÍA: ES LA CIENCIA DE LAS ESTRUCTURAS CORPORALES Y LAS RELACIONES ENTRE ELLAS.

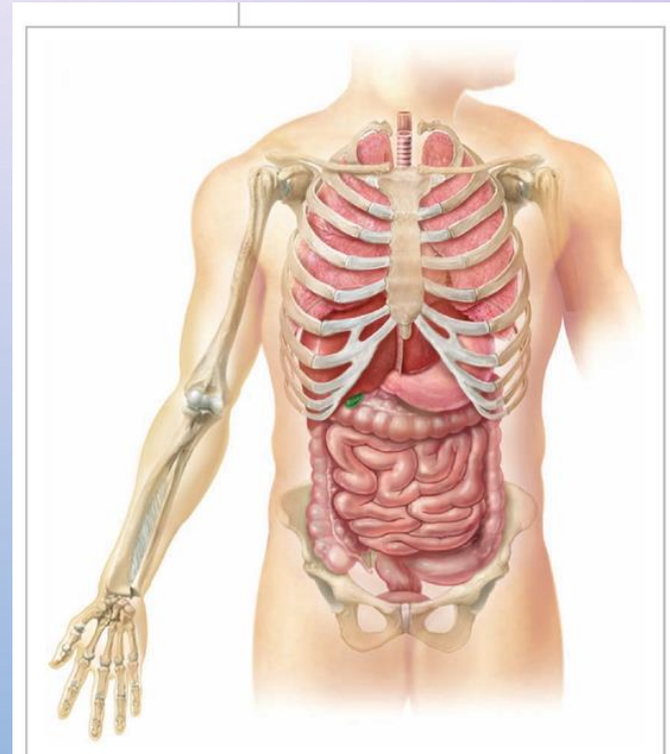
FISIOLOGÍA: ES LA CIENCIA QUE ESTUDIA LAS FUNCIONES CORPORALES, COMO FUNCIONAN LAS DISTINTAS PARTES DEL CUERPO.



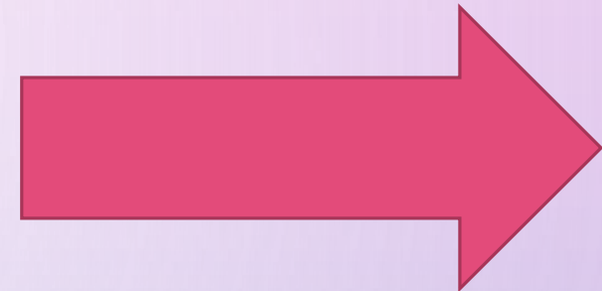
# PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA.



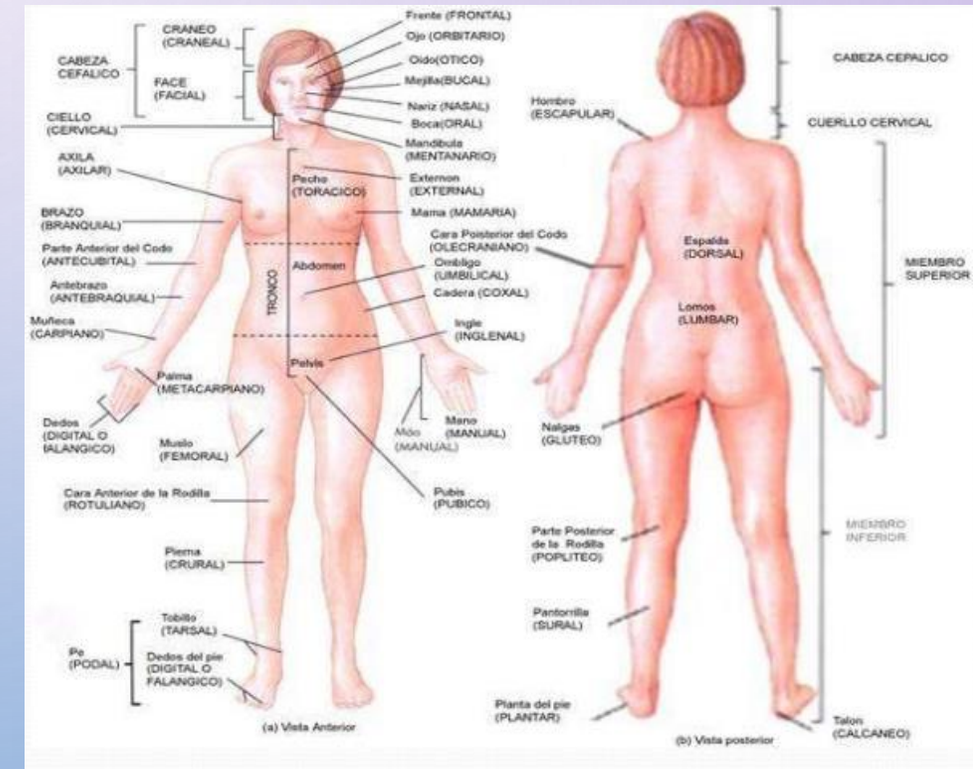
- LA ESTRUCTURA DE UNA PARTE DEL CUERPO SUELE REFLEJAR SU FUNCIÓN
- POR EJEMPLO LOS HUESOS DEL CRÁNEO ESTÁN ARTICULADOS FIRMEMENTE
- PARA FORMAR UNA CAJA RÍGIDA QUE PROTEJA
- EL CEREBRO.
- LAS PAREDES DE LOS SACOS ALVEOLARES DE
- LOS PULMONES SON MUY DELGADAS LO QUE
- PERMITE EL RÁPIDO PASAJE DEL OXIGENO
- INSPIRADO A LA SANGRE.



# TÉRMINOS ANATÓMICOS



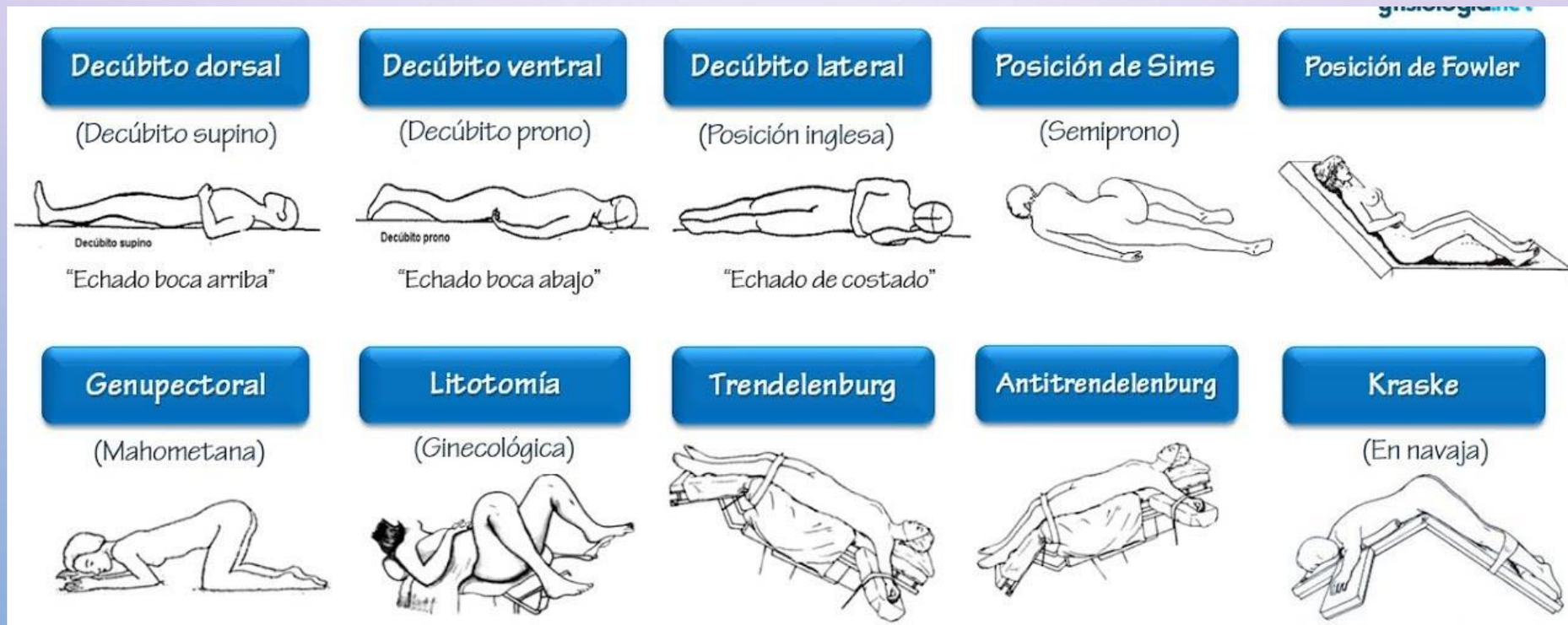
- SON TÉRMINOS QUE SE UTILIZAN PARA LA UBICACIÓN DE LA ESTRUCTURA
- Y ÓRGANOS Y ESTÁN BASADOS EN LA POSICIÓN ANATÓMICA, NORMALMENTE SE HABLA DE UNA
- LÍNEA MEDIA O MEDIANA DONDE INTERSECTAN
- LOS PLANOS FRONTAL Y MEDIO SAGITAL.



# POSICIONES ANATÓMICAS DE ANATOMÍA

SON AQUELLAS POSTURAS O POSICIONES QUE EL PACIENTE PUEDE ADOPTAR EN LA CAMA O CAMILLA Y MESA DE EXPLORACIONES QUE SON DE INTERÉS

- PARA EL MANEJO DEL ENFERMERO POR EL PERSONAL SANITARIO
- Y DE MANERA ESPECIAL POR LOS PROFESIONALES DE ENFERMERÍA.



# OBJETIVO DE LA ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA HUMANA.

APRENDER MAS SOBRE LA ANATOMÍA DEL CUERPO HUMANO , PARA PODER COMPRENDER CADA UNO DE SUS APARATOS Y SISTEMAS ,

- ASÍ COMO PARA SABER COMO FUNCIONAN CADA UNA ,
- DE SUS PARTES QUE LOS COMPONEN.

