



**NOMBRE DEL ALUMNO: FERNANDA PARIBANU JIMENEZ
GARCIA**

**NOMBRE DEL TEMA : CANCER EN LA PIEL
PARCIAL: 1**

**NOMBRE DE LA MATERIA : ENFERMERIA MEDICO-
QUIRURGICO**

NOMBRE DEL PROFESOR: CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA
CUATRIMESTRE: 6**

TIPOS DE CÁNCER DE PIEL

Nombre del cancer	Cáncer de piel no melanoma	Carcinoma de células basales	Carcinoma de células escamosas de la piel	Melanoma
Concepto	Son los tumores malignos de la piel diferentes a los melanomas.	Tipo de cáncer de piel que comienza en las células basales.	Se desarrolla en las células escamosas que componen las capas media y externa de la piel.	Enfermedad por la que se forman células malignas en los melanocitos
Etiología	La exposición excesiva a los rayos ultravioletas (UV) del sol	El daño y los cambios posteriores en el ADN de las células basales en la capa más externa de la piel.	Exposición prolongada (UV), ya sea de la luz solar, de las camas solares o de las lámparas de bronceado.	Cambios (mutaciones) en las células llamadas melanocitos.
Diagnóstico	<ul style="list-style-type: none">Examinar la piel.Biopsia de piel	<ul style="list-style-type: none">DermatoscopiaBiopsia	Biopsia	Biopsia del área de piel sospechosa
Cuadro clínico	Similar a una verruga. Una mancha roja, persistente y escamosa, con bordes irregulares que pueden sangrar fácilmente. Una úlcera abierta que persiste durante semanas	Una lesión marrón, negra o azul Un parche plano y escamoso Una protuberancia con aspecto brillante y de color piel	Un nódulo rojo y firme. Una llaga plana con una costra escamosa. Una nueva llaga o un área elevada en una cicatriz o úlcera antigua	<ul style="list-style-type: none">Un cambio en un lunar existenteLa formación de un nuevo bulto pigmentado o de aspecto inusual en la piel

TIPOS DE CÁNCER DE PIEL

Nombre del cancer	Cáncer de piel no melanoma	Carcinoma de células basales	Carcinoma de células escamosas de la piel	Melanoma
Factores de riesgo	<ul style="list-style-type: none"> Exposición solar. Sistema inmunitario debilitado o inhibido. Tez clara. 	Exposición crónica al sol Radioterapia. Piel clara. Edad avanzada	Exposición crónica al sol Radioterapia. Piel clara. Edad avanzada	Exposición solar Lunares. Piel blanca. Bronceado en interiores
Complicaciones	Provocar metástasis, por lo que pueden expandirse a otras zonas distantes del cuerpo.	Puede avanzar y llegar a convertirse en carcinoma basocelular avanzado,	Expandirse a los ganglios linfáticos o a otros órganos	Diseminación a otros órganos Daño al tejido profundo Efectos secundarios del tratamiento
Prevención	<ul style="list-style-type: none"> Las arrugas Las manchas de la piel Otras lesiones de la piel y los ojos 	Usa protector solar todo el año Evita las camas solares. Usa ropa de protección	Evita el sol durante el mediodía Usa protector solar todo el año. Usa ropa de protección.	<ul style="list-style-type: none"> Aplicarse diariamente un protector solar con FPS 15 o mayor Minimizar la exposición al sol
Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> Legrado y electrodesecación. Cirugía micrográfica de Mohs Biopsia del ganglio linfático centinela 	Cirugía Radioterapia Terapia fotodinámica Crioterapia	Se usan la escisión simple, la cirugía micrográfica de Mohs, el curetaje y la electrodesecación, y la criocirugía	<ul style="list-style-type: none"> Quimioterapia Radioterapia. Inmunoterapia Terapia dirigida

Bibliografía

<https://www.cancer.gov/espanol/tipos/piel#:~:text=Los%20tipos%20principales%20de%20c%C3%A1ncer,a%20otras%20partes%20del%20cuerpo.>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/skin-cancer/symptoms-causes/syc-20377605>